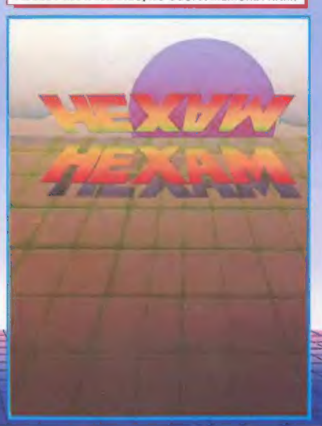


# ANSTRAIN SOFTMANTS



197 PROGRAMA ROM EN ESPAÑA ACCESO INSTANTANEO, NO OCUPA MEMORIA RAM.



Se trata de una implementación del popular FORTH-79, ampliada con multiples comandos gráficos y de sonido. Su exclusivo tratamiento de sprites y la autoejecución de los ficheros generados en ausencia del compilador lo convierten en una gran herramienta de trabajo, con una velocidad de ejecución comparable a la del código máquina.

AMSTRAD 464/664/6128
P.V.P.
CASSETTE - 3.500 + IVA
DISCO - 4.500 + IVA

Producido en siclusiva para España por ACE SOFTWARE SA

DISTRIBUICO POR

ACE DISTRIBUCION IN Y TOWNS

Conozca HEXAM, un sistema completo de desarrollo, compuesto de Editor, Ensamblador, Linkador y Monitor. Su facilidad de manejo (incorporación de Soft-Keys) y agilidad operativa lo convierten sin duda en el más potente del mercado.

Los 128K RAM del CPC 6128 permiten la incorporación de un buffer de impresore, esí como el almacenamiento de los ficheros fuente, agilizando así el proceso de ensemblado y linkado.

AMSTRAD -464 DD1/864/6128
P.V.P.

ROM - 9.500 + IVA
DISCO - 6.500 + IVA
(Editor + Ensamblador).

Y NO SE LIMITE A LEER ESTE ANUNCIO INFORMESE

### Director

Santiago Gala

### Subdirector

J. A. Sanz

### Reducción

J. Ignacio Rey Angel Zarazaga Justo Maurín Octavio López

### Colaboradores

José A. Morales Pedro Ruíz Paco Suárez Hugo Muñoz Miguel Angel Barrios Adolfo Martín Santos

#### Diseño

Enrique Ribas Lasso

#### Edita

Indescomp, S. A.

### Realización y Coordinación

Publinformática, S. A.

### Dirección y Redacción

Bravo Murillo, 377, 5.º A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

### Depósito legal

M-32038-1985

### Distribuye

Avda. Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid)

### Fotocomposición

Amoretti Sánchez Pacheco, 83 28002 Madrid

### Fotomecánica

Karmat Pantoja, 10 28002 Madrid

### Imprime

Novograph Ctra. Irún, km. 13,500 Madrid

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

# NOIG EDITORIAL

an pasado muchas cosas desde que AMSTRAD USER publicó su primer número, hace casi un año. Por número, hemos entrado en la ejemplo, hemos entrado en la ejemplo, hemos entrado en sus Comunidad Económica Europea, con sus ventajas e inconvenientes. Entre los últimos, ventajas e inconvenientes. Entre los últimos, la aplicación del IVA, que gravó también las la aplicación del IVA, que gravó también las revistas. Además, desde nuestro primer revistas. Además, desde nuestro primer número, de 68 páginas (con 32 a dos número, de 68 páginas (con 32 a dos colores), a la revista que tenéis en vuestras de 100 páginas a todo color, hay manos, de 100 páginas a todo color, hay bastante diferencia.

AMSTRAD USER ha intentado siempre

AMSTRAD USER ha intentado sintentado sintentado sintentado de la deservició de los lectores, y mantenerse al servició de los lectores, y dentro de su política ha estado la de mantener un precio de venta al público mantener un precio de venta al público mantener un precio de venta al público de salumos mantenido el precio de 300 mantener un precio de salumos a la calle, a pesar pesetas con el que salimos a la calle, a pesar de todos los cambios. Hasta ahora, de todos los cambios, de casi un año,

Nos vemos, al cabo de casi un año,
obligados a elegir entre mantener el precio,
obligados a elegir entre mantener el precio,
obligados a elegir entre mantener el precio,
perdiendo calidad, o pediros un pequeño
perdiendo calidad, o pediros un mejor servicio.
sacrificio, intentando dar un mejor servicio.
Como creemos que es mejor mejorar la
como creemos que es mejor mejorar la
calidad, la revista (sí, lo que os temíais)
calidad, la revista (sí, lo que os temíais)
subirá de precio a partir del próximo mes de

agosto.

El nuevo precio será de 350 pesetas, y a cambio vamos a dar cada vez más calidad, y probablemente más páginas. ¿A que parece imposible? Pues por lo menos lo intentaremos. De momento, podéis distrutar del número de julio al precio de siempre, con un contenido refrescante y deportivo, como corresponde a los meses de verano. Para los que se vayan a partir de julio, felices que se vayan a partir de julio, felices editorial del mes que viene.

# **SUMARIO 10**

### **ACTUALIDAD**

Lo último que hemos averiguado sobre el mundillo Amstrad.....

6

### FERIA EN LONDRES

Nuestros reporteros gastaron las suelas de los zapatos por la feria inglesa, trayendo cumplida información de lo que alli había, y de las caras conocidas....



### PONTE EN FORMA CON TU AMSTRAD

12

### **ANIMACION EN BASIC**

La animación en tiempo real no siempre exige máquinas supersofisticadas: Juan José Valverde os muestra cómo crear figuras animadas en BASIC con vuestros CPC.....



24

### JUEGOS FINDERS KEEPERS

Comentamos los primeros juegos de la serie barata de Mastertronics.....

29

### **CRAFTON & XUNK**

También conocido por el nombre inglés de Get Dexter, este juego francés ha sido el éxito más resonante de la temporada. Un arcade insupable



34

### FORMULA ONE SIMULADOR

Otro más de Mastertronics, para correr sin gastar demasiado gasolina.....

42

PROFESIONAL	
GLOSARIO CONTABL	E
Para quien no sepa qué qu	
regularización, cuenta o a	DI

Para quien no sepa qué quiere decir regularización, cuenta o apunte, este artículo ayuda a entender los programas de contabilidad.....

45

### CONTROL DE STOCKS DE GROTUR

Un programa para 8256, orientado al pequeño negocio ......



*50* 

### MASTERBLOCK

Una aplicación de MasterSoft, que gestiona una pequeña agenda.....

51

### NOTICIAS

Con lo último sobre el mundo profesional de Amstrad



55

### TECLA A TECLA CRUZAR EL RIO

Una versión informatizada del clásico juego de los misioneros y los caníbales ......

59

### TRAGAPERRAS

Como en los bares, pero más barato. Juega sin arriesgar... más que el prestigio.....



66

### BANCO DE PRUEBAS

Los tres lápices ópticos para los CPC, comparados opción por opción.....

70

### POCKES Y TRUCOS PARA JUGAR

Una nueva sección, con el mapa del Hacher, y trucos para el Yie Ar Kung FU. Esperamos vuestras pistas y trucos.....

72

### CURSO DE BASIC .....

75

### TRUCOS

Se teclean rápido, y a menudo los efectos son sorprendentes. Aprender a programar de una manera práctica.....

86

# **ACTUALIDAD**

### Fábrica de Amstrad en España

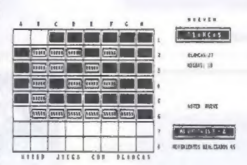
Es posible que Amstrad fabrique ordenadores en España. Esta noticia, que recientemente ha saltado a la luz pública, no puede más que alegrar a los usuarios de Amstrad. Es posible que dentro de poco podamos ver ordenadores «Made in Spain» de verdad. Se habla de que será el 456 la máquina que se podría fabricar en algún lugar de la Península y, aunque todo está todavía al nivel de conversaciones, y la decisión final está aún lejos.

Una fábrica, además, significará ventajas concretas para todos los usuarios españoles. En primer lugar, significará un servicio técnico de más calidad para los ordenadores. Además, una fábrica garantiza que no habrá problemas de repuestos. Ni escasez de máquinas, que parece ser el problema en los últimos meses. Buenas razones para

que apoyemos esa instalación en España.

### Otello para PCW 8256

Los chicos de Zelig no paran de trabajar. Por lo menos hasta ahora son una de las compañías más activas para el PCW 8256. Esta compañía de Gandia saca ahora un juego para distraerse de las interminables horas en la oficina: se trata del conocido Otello. El programa aprende según va jugando. incorporando técnicas de Inteligencia Artificial. Hasta que nuestros expertos no trabajen duramente (jugando contra él todo el fin de semana), no sabemos su fortaleza técnica, pero sí podemos presentar una pantalla, para comprobar su presentación.



Nos comunica también que están trabajando en varios proyectos interesantes, por ejemplo un juego de la Bolsa, para invertir cómodamente y sin arriesgar.

### Nueva feria, en octubre

El éxito de la primera Feria Informática Amstrad ha lievado ya a Indescomp a pensar en la organización de una segunda. En los primeros días de octubre, englobará a los proveedores y usuarios de Amstrad y Sinclair, y probablemente servirá de marco a la presentación de una nueva versión del ya clásico Spectrum, rey de la ventas de Sinclair.

Por ejemplo, hemos sabido de buena tinta que Lola González, del departamento de Marketing de Indescomp, ha estado en la última feria en Londres, intentando conseguir que vengan a España los principales fabricantes y distribuídores ingleses. ¡A ver si se ani-

# WordStar en castellano

MicroWorld tiene los derechos en exclusiva para España de WordStar, el procesador de texto más conocido, en su versión castellana. El programa se venderá en el formato de tres pulgadas, para Amstrad 6128 y PCW 8256.

En Gran Bretaña, MicroPro ha anunciado la salida de Pocket WordStar Deluxe para el formato Amstrad.

El Pocket WordStar Deluxe es una versión mejorada, que incluye el comprobador ortográfico y la posibilidad de hacer mailing.

### Cajas para diskettes, en Londres



Las cajas para diskettes que comercializa Proto, y que pudimos ver en la Feria Informática Amstrad estaban también en la última feria de Londres. La compañía importadora Micro Interface las distribuye en Gran Bretaña, y parece que tenían una buena acogida. La misma compañía distribuía también la segunda unidad de 5 1/4 pulgadas, también producida por Proto.

# New Print

LA IMPRESORA 100% COMPATIBLE PARA TU AMSTRAD





- ANT. CARRETERA DEL PRAT PJE. DOLORES TEL. (93) 336 33 62 TLX. 93533 DSIE E L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (BARCELONA)
- INFANTA\_MERCEDES, 80
   THLS. (91) 279 11 20 279 34 30
   2x020 MADRID

# **ACTUALIDAD**

# 4.ª Feria Amstrad en Londres

N clima verantego recibió a los visitantes de la cuarta Feria Infórmatica Amstrad en Londres. Una Feria que había doblado la superficie de exposición de las anteriores, y donde se ofrecían más de 80 expositores de productos relacionados con Amstrad, de los que 20 habían entrado muy recientemente en el mercado. Nuestros reporteros se acercaron hasta allí para buscar las novedades más interesantes.



Interface MIDI para Amstrad



Plotter full size trabajando con un PCW 8256



Stand AMS con el programa Page Maker

El aire de la Feria era distinto, mucho más profesional que otras veces. Tanto por la madurez de los productos presentados como por la presentación de los stands: los programadores habían vuelto a sus sótanos a escribir programas, y ya no vendian sus productos: los stands estaban poblados de hombres de marketing y ventas.

Otra interesante novedad fue la presencia de un auditorio, con proyección de vídeo, que se utilizó por parte de las compañías de software para demostrar las excelencias de sus productos al numeroso público. Entre ellos los de AMS, con el Pagemaker, y el Electric Studio, con sus programas de animación.

### Novedades profesionales

El mercado profesional fue el más cargado de novedades de esta Feria. Sobre todo los programas que sacaban todas las posibilidades del PCW 8256 y del nuevo 8512. Por ejemplo, pudimos ver en dos stands la conexión del PCW 8256 a plotters, obteniendo, junto con la tableta digitalizadora de Hegotron, un magnifico sistema de diseño asistido por ordenador. También productos como el Tasword 8000, procesador de textos de la familia Tasman para el PCW, con comprobación ortográfica.

Otro mercado que se expande con mucha velocidad







Adaptador monitor-televisor



Joysticks y juegos de ofertas

es el de los tutoriales, programas que nos enseñan a manejar otros programas. Como se decía en la Feria, los programadores, los que entienden los manuales y los que tienen mucho tiempo fibre son los únicos que no necesitan formación.

En el terreno de los juegos hubo también novedades, como el Equinox, ya disponible en MicroGen, o el MeltDown, último producto Arcade de Alligata, y también el primer programa que saca provecho de la memoria extra del 6128: el programa muestra síntesis de voz digitalizada, y las frases son mucho más largas en el 6128, ya que las almacena en el segundo banco. También el mercado de las aventuras está muy activo, aunque en España no parecen *entrar* tan bien como en Gran Bretaña, por problemas de lenguaje.

Los juegos, sobre todo los más serios, mostraron también mucha prisa en entrar en el mercado PCW 8256: ya existen tres programas de ajedrez. El primero el 3D Clock Chess, que distribuye en España ACE y Microbyte. Y en la Feria aparecieron dos más: el Colossus 4 Chess, de CDS, que distribuirá en España Serma, y el Cyrus, del que no sabemos todavía gran cosa. Esperamos presentar un comparativo de los tres en breve. Para PCW tamblén se podía encontrar algún programa para jugar al bridge y aventuras de texto en inglés.

### Periféricos, ratones y revistas

Otro terreno en movimiento es el de los periféricos, con una novedad muy interesante: el Multiface 2 para los CPC, de Romantic Robot. Permite detener por hardware la ejecución de cualquier programa. Al pulsar el botón de stop, la pantalla cambia de color (temporalmente) y aparece un menú en las dos líneas inferiores. Mediante él se puede salvar la pantalla (restaurada), o la memoria entera, con el estado del procesador. Este tipo de interfaces resultan útiles para aplicaciones especializadas, sobre todo por su capacidad para restaurar el contenido entero del ordenador.

Los del ratón AMX presentaban otro periférico para los CPC muy llamativo: el digitalizador que acompaña su sistema de diseño Pagemaker. Los programas de autoedición tienen cada vez más importancia en pequeñas empresas: vivímos en la era de la información, y las empresas tienen que editar cada vez más documentación interna.

El sistema de AMS, del que pudimos ver una demostración, aunque no está acabado todavía, permite diseñar páginas completas, añadiendoles fotografía y dibujos digitalizados a partir de cualquier fuente de video compuesto. El sistema tarda unos 5 segundos en digitalizar cada imagen, y tiene alrededor de 256×256 puntos, con 32 niveles de gris. El precio será de unas 90 libras.

### Vortex, cosa aparte

Los de Vortex siguen desarrollando sus productos. Si bien el disco duro que anunciaba no estaba (sospechosamente) en el catálogo del distribuidor inglés (Screens), presentaban una doble unidad de disco y otra sencilla. Ambas compatibles con todos los Amstrad, y con un operativo especial, el VDOS. También trabajan bajo AMSDOS y se pueden utilizar con discos de 3 1/2 y de 5 1/4 pulgadas.

Llevaban en opción un interfaz RS232, y los precios eran de 199 libras y 260, la unidad simple y doble respectivamente. Su expansión de memoria, de hasta me-

# ACTUALIDAD









Andrew R.M. Clarke, autor de un libro sobre CP/M Plus

dio mega para 464, con Monitor de código máquina en ROM y otros extras, costaba 99 libras.

### MIDI y otros trastos musicales y visuales

Un interfaz MIDI para Amstrad era una novedad que se estaba haciendo esperar. La última moda en sistemas digitales de sonido es el estándar MIDI, muy parecido al RS232, pero de alta velocidad. A un precio de 140 libras (unas 30.000 pesetas) ofrece la posibilidad de grabar secuencias musicales en tiempo real, y luego se pueden editar o reproducir. Incluso se nos proporciona la posibilidad llamada multitracking, de grabar varias secuencias una sobre otra, para realizar grabaciones de varios instrumentos y poder interpretarlas simultáneamente.

El programa tiene una caracteristica muy interesante: puede controlarse casi totalmente con un joystick. También permite el control del reloj por la linea SYNC OUT de un Roland/Korg. En otros stands se podían ver pequeños amplificadores estéreo, que son una interesante alternativa a la conexión de nuestro ordenador a una minicadena.

Para los fanáticos de la televisión estaba un desarrollo muy parecido al de MHT que pudimos ver en la feria española, pero a cargo de DK'Tronics: un adaptador para poder ver la televisión o video utilizando el monitor de los CPC. La calidad de la imagen no era buena, pero la antena interior no daba tampoco muchas posibilidades.

### Libros para programadores

En el terreno editorial no hubo grandes novedades, y casi todas se concentraron en el PCW 8256: varios

2



### Caras conocidas

En la feria encontramos mucha gente conocida, que había ido a concretar contratos, a informarse o informar, o bien simplemente para hacerse una idea de los nuevos productos ingleses. Nuestra cámara intentó que no quedara nadie sin salir, pero algunos eran poco fotogénicos, o nuestro arte fotográfico no fue todo lo bueno que debía.

FOTO 1 José Suàrez de Serma. Estuvo en Londres, para reunirse con toda la gente del Micropool, y aprovechó el viaje para darse una vuelta por la Feria. En la foto está junto a Pete Fountain, director general de Micropool. FOTO 2

Luis García, gerente de Olites Informática. Le sorprendimos mientras nos mostraba lo que se puede hacer con un PCW 8256 y la nueva tableta digitalizadora Hegotron, incluyendo salida a plotter. Prepara nuevos



lanzamientos de esta compañía, una de las más activas del sector profesional Amstrad en España.

### FOTO 3

Máximo Cabezas (izquierda) y Juan Sellabona (derecha), de Microbyte, junto a Lola González, de Indescomp y el gerente de Alligata Software. La alegria de los tres caballeros es por el gran éxito de Mercenario, un juego de Alligata distribuido en España por Microbyte. Lola estuvo muy atenta, ya que participa activamente en la organización de las ferias españolas, y siempre se puede aprender algo nuevo.

### F070 4

A la izquierda Joaquín Rodríquez Millán, de Ordemania Soft. Por cierto, nos enteramos que ha firmado un acuerdo de distribución con Ofites Informática, por el que éstos se hacen cargo de su distribución. A la derecha Francisco Segarra, de Casio, S.A. Su empresa importa v vende periféricos, y estuvo rebuscando entre los montones de joysticks a ver si encontraba algo interesante.

### FOTO 5

Manuel Orcedo y Alberto Súñer, programadores. Los que hayan tenido un Spectrum conoceran el Tommy, que saldrá en breve en versión Amstrad. Estuvieron charlando con distribuidores de programas ingleses, y parece ser que tienen algún as en la manga. Venga, a publicar, que si no no hay quién jueque. libros introductorios al proceso de textos y al CP/M de la máquina, a un nivel de principiante. Alguno de ellos puede aparecer en breve en España.

Para los que emplezan a controlar et CP/M Plus, la segunda edición, con detalles mucho mayores sobre la implementación particular del CPC 6128 y el PCW 8256. El título es The Amstrad CP/M Plus, y conviene asegurarse de que compramos la segunda edición. El libro incluye todos los detalles técnicos del CP/M Plus, incluyendo las extensiones gráficas GSX, los comandos particulares de los Amstrad y el desensamblado entero del intérprete de comandos CCP.

El mundo editorial, por lo demas, no ofreció grandes cosas. Algun nuevo libro de juegos para 464 y 6128, y las obras prolificas de lan Sinclair, que esta vez trataban de C y código de máquina.

### PCW, por fin la madurez

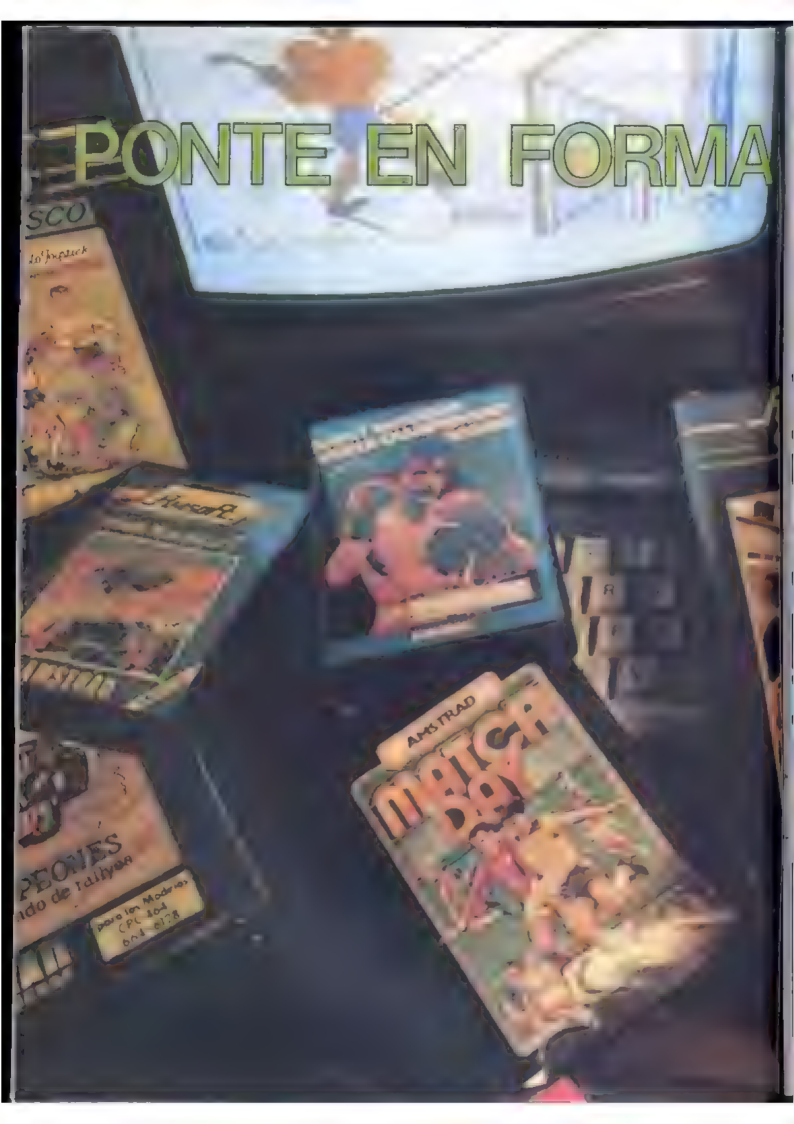
Como hemos podido ver, buena parte de las novedades de la Feria estaban relacionadas con el PCW. La tableta digitalizadora, junto al plotter, y el nuevo lápiz óptico, todavía en el terreno de los prototipos. También se podía encontrar interfaces RS232 y Centronics de varios fabricantes, ya que parece que en el Reino Unido los usuarios quieren conectar impresoras de margarita a los PCW. Ya podrán, porque alli están mucho más baratas.

Otro producto para 8256 que levantó espectación fue el procesador de textos Tasword 8000, respuesta de Tasman a Locoscript. Los procesadores Tasword tienen fama por ser los primeros productos que se pudieron utilizar en máquinas como Spectrum, MSX, Amstrad CPC, etcétera, pero sólo un producto de gran calidad podría intentar competir, en CP/M Plus, con procesadores como Locoscript o WordStar. Su compatibilidad con Tasprint, la utilidad de impresion que ha producido Tasman para mejorar la letra de las impresoras de puntos, lo convierten en un programa complementario al resto de los procesadores de texto.

### Hasta la próxima

Y parece que los de la editorial Database, que organiza los shows están dispuestos a seguir organizando: para septiembre han anunciado ya la siguiente feria, pese a que la ultima no tuvo tanta presencia de público (al menos no tan agobiante) como ocasiones anteriores. El fin de semana soleado se hizo notar, ya que vino menos público. Ademas, al tener el doble de superficie se notaron menos apreturas que otras veces.

En cualquier caso, hubo lleno y los stands que venden productos complementarios, que hacen rebajas increibles (joysticks a 1.300 pesetas y cajas de 10 discos a 6.000 pesetas) no dejaron de dar la nota simpática, con rebajas continuas en todos los productos. Y nosotros aprovechamos para pertrecharnos, que las batalias contra los nuevos juegos amenazan con dejarnos sin joystick. Imstrad Eser







De un tiempo a esta parte, se ha puesto de moda el practicar algún deporte, por aquello de que es sano para la mente y para el cuerpo. Sobre todo estos días, que estamos disfrutando de grandes eventos deportivos, los mundiales de futbol, el mes pasado, de baloncesto en iulio y de natación, despues. ¿Quién no ha soñado, alguna que otra vez, en convertirse en protagonista y no ser sólo un simple espectador? ¿Qué no darias tú, que te gusta tanto el fútbol, por estar en las botas de Butraqueño en el mundial de Méjico? ¿Quién no ha deseado sentir la emoción y el vértigo de la velocidad que experimenta Alain Prost cuando pilota su Fórmula 1?, o tú, patinadora incipiente, ¿no te gustaría sentirte figura, compitiendo por el oro, frente a un jurado compuesto por severos jueces internacionales? Amstrad ha hecho posible que convirtamos en realidad esos sueños. Los creadores de software vienen lanzando al mercado orogramas de juegos deportivos, algunos de los cuales no tienen nada que envidiar a las competiciones reales. No váis a sudar tanto como vuestros ídolos, ni a sufrir las consecuencias de sus lesiones y accidentes. porque sólo necesitáis sentaros delante de vuestro Amstrad, pero, eso sí, os garantizamos que os subirá la adrenalina tanto como a ellos. sin perder la emoción y el protagonismo hasta que el juego este «out». Para haceros más fácil la elección, hemos perdido unos cuantos kilos con los más representativos. Así que. animaros v dar rienda suelta a vuestra imaginación.



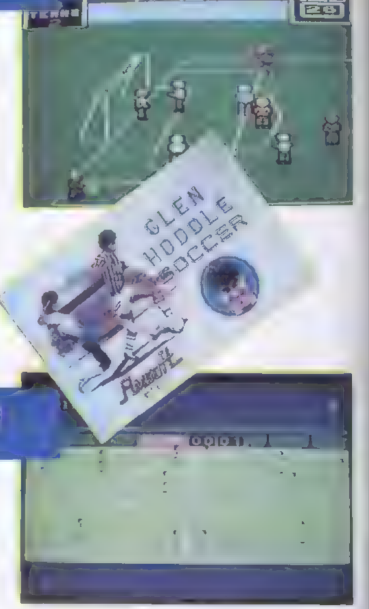
# PLAY & PLAYER GAME ALAN D PLAYER GAME ALAN D PLAYER GAME ALAN DATES ON GREEN CHARGE PLAYER CAME ALAN MATCH CAME CHARGE PLAYER CHARGE P

### MATCH DAY DE ERBE

Es un juego de fútbol muy bueno y divertido. Tiene unos gráficos muy logrados, con un dibujo de los jugadores un poco regordetes, al estilo Maradona, pero que se mueven con su misma agilidad. El balón, cuando lo chutas, se desplaza por el aire hasta tocar otra vez el suelo, tiene sus contadores de tanteo y un reloj que nos marca el tiempo de cada parte del partido. Eliges a tu equipo y los colores que deseas que vistan, pudiendo jugar contra el ordenador o contra un amigo. Una vez empezado el partido verás que, no consiste sólo en llevar el esférico a la portería contraria, procurando eludir al adversario. sino que podrás quitárselo, pasárseto a tu compañero, regatear, chutar, sacar de banda, tirar corner, en fin todo igual que en el fútbol de verdad y siempre sabrás que jugador tienes más cerca del balón porque le cambia el color de las botas. Este juego tiene un scroll de pantalla muy bueno y un colorido llamativo pero agradable. Un juego para sentirte todo un futbolista de primera.

# FUTBOL DE AMSOFT

La casa Amsott nos brinda la oportunidad de jugar en tres niveles diferentes de dificultad futbolística, elegir el tiempo que queremos que dure el partido y si deseamos que el ordenador nos eche una mano. Los gráficos no son nada del otro mundo, sobre todo, el dibujo de los jugadores que está poco definido, siendo sus movimiento bastante rígidos, los colores resultan apagados, con un scroll de pantalla suave que hace



# SEIKOSHA M2



# "La Nueva Generación



### Modelo MP-1300AI

- · Impresión inmejorable en alta calidad.
- Gran variedad de coracieres y gráficos.
   Modo IBM ®y modo EPSON.
- Dos tipos de interface paralelo y serial. · Introductor automático de papel hoja a hoja.
- · Más de 256 caracteres programables.
- · hyación de margenes en el panel frontal
- · Memoria de tampón interno de 10K (7K con caracteres programables).
- · Carga de papel posterior e inferior.
- · Kli de impresión en 7colores opcional, de corga sencilla MP color Kit 10. # MP-13005. Características semejantes a este modelo con carro de 15"

### Caracteristicas técnicas

Velocidad de impresión:

300 ops (Borrador on Pica) 50 ops (Alta Cahdad on Pica)

Velocidad de homologación: 10.468 cpm(cart. x minuto) al 100% 2.549 cpm impresión al 10%

Velocidad de avances Espaciado entre líneas

147 pulgadas por minuto (Borrador Pica) 7/72", 1/8", 1/6", n/216", n/144", n/72" 30 incas/seg en salto de 6 l neas/pu gada 185 caracteres, 8 fuentes internacionales. Velocidad del salto de linea: Tipus de caracteres. 256 caracteres programables

PVP 119.000 Ptas I V.A no incluido

### Modelo MP-5300AI



Avda, Blasco Ibañez, 116 Tel (96) 372 88 89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA

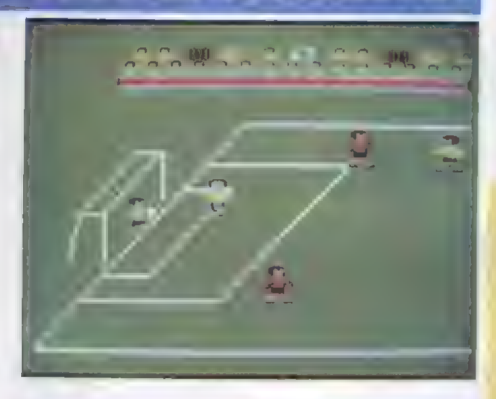
Muntaner, 60-2 0-4 a Tel. (93) 323 32, 19 08011 BARCELONA

Agustin de Foxá, 25-3.º-A Tels (91) 733 57 00-733.56 50 28036 MADRID

agradable el seguimiento del partido. Para saber cual es el futbolista que se haya más cerca del balón tienes que ver que le cambia el color de la camiseta, resultando relativamente fácil saber hacia donde tienes que moverlo. No es un mal juego y puedes pasar con el muchos ratos entretenidos.



# WORLD CUP DE MICROBYTE



Con este juego podrás sentirte más cerca de los mundiales, ya que tienes la opción de jugar en una de las diez mejores selecciones del mundo, entre ellas la de España. Una vez que has optado por tu favorita, el programa hace su sorteo y juegas contra quien te toque. Van saliendo los futbolistas. que sólo son cinco y el portero, se none la pelota en juego, aquél a quien le cambie el color de los pantalones es el que tienes que mover. Se aproxima un contrario a tu portería con intenciones, evidentes, de meterte un gol, en ese instante tienes acceso al portero. Para evitar el tanto siempre se tirará en plancha, dando la impresión de volar de arriba a abaio, del larquero a la hierba, de su portería. Los gráficos son bastante buenos, el dibujo de los jugadores se mueve con agifidad, aunque sin vistosidad en los saques y siempre con el balón a ras de suelo. Muy colorista, con un scroll de pantalla que vibra un poco, pero no resulta desagradable a la vista. Un juego bastante ameno.

# EXPLODING FIST DE MELBOURNE HOUSE



Un excelente juego de kárate en el que, seguramente intervino, como asesor de técnicas karatecas, algún japonés cinturón negro con varios dans. Es difícil cogerle el truquillo para asestar los golpes, sobre todo porque el contrincante, en el caso de que sea el ordenador, es demasiado ágil y contundente. Es más fácil jugar contra un amigo, pues los dos llevaréis la misma ventaja, de otra forma cada nuevo adversario será superior al anterior. Si has practicado este deporte, te darás



cuenta de que los golpes y la técnica de pelea está tan bien estudiada y plasmada, que parece real. Los graficos son excelentes, bien definidos los dibujos de los karatecas, ágiles desde la cabeza a los pies, de un colorido sobrio. Puedes llegar a cinturón negro sin moretones y sin producirte alguna dolorosa lesión, tan frecuentes en este arte marcial. Es, con mucho, uno de los mejores juegos que hay en el mercado informático.

Para aquellos a quienes les guste el boxeo, este es un juego ideal, y para los que no sean aficionados, jugando se aficionarán. Lo original de este programa es que, no sólo consiste en dar derechazos. directos y demás golpes. Empezamos porque tenemos que diseñar a nuestro púgil, su raza, el color del pelo y hasta el de su caizón, darle una constitución fisica y entrenarle. ¡O¡o!, esta parte es tan importante como el combate en si, al igual que en la vida real, dependiendo de la dureza y el tjempo de entrenamiento, estará en forma, o no, para aguantar los asaltos de la pelea. Cuando llega la hora de boxear, elegiremos un contrincante en concordancia con las dotes de nuestro púgil. Por último el combate, cuidado con los golpes del contrario, hay que intentar dar más que recibir. Es un juego muy divertido, con grandes posibilidades, profusión de colores y graficos muy buenos. Así que, a dar punetazos, y que gane el mejor.

## BARRY MCGUIGAN DE ACTIVISION



# 3D BOXING DE AMSOFT



Amsoft no se ha lucido con este juego. Aunque, en honor a la verdad, hay que decir que el dibujo de los boxeadores es estilizado, sus movimiento son rígidos, con falta de precisión en sus golpes. El resto del diseño gráfico es flojísimo, el cuadrilatero se queda pequeno para el tamaño que le han dado a los púgiles, tanto que, cuando alguno se acerca mucho a las cuerdas, pisa fuera, como si los muñecos y su entorno no tuvieran nada en común. Ni siquiera se han molestado en aplaudir cuando alguno hace KO y, por supuesto, el vencedor ni tevanta los brazos, simplemente desaparecen de la pantalla. En definitiva, un juego flojo y aburrido.

# 3D GRAND PRIX DE AMSOFT

El mejor juego de carrera de coches. El diseño del gráfico está muy bien, da la sensación de ir sentado al volante y no de manejar el coche per control remoto. De tu Formula 1 sólo te aparece las ruedas delanteras, el morro, los espejos retrovisores, que te serán muy útiles para ver cuando se acercan para adelantarte, y el salpicadero que le han dotado de termometro de temperatura del motor, si lo fuerzas sube la temperatura y pierdes potencia. cuenta-revoluciones, velocimetro y un disco en el que te dice la velocidad que llevas metida. El programa está dotado con el trazado de ocho famosos circuitos (Jarama, Silverstone, etc.), siendo el siguiente más difícil que el anterior, además para optar a él debes entrar en meta de los tres primeros. Sales de la «pole position» mediante semáforo, a medida que cojas velocidad verás venir la carretera hacia ti, sintiendo los derrapes en las curvas. Con este juego disfrutarás de las mismas emociones que Nelson Piquet y sin el peligro de no llegar a la meta por faita de gasolina.





## GRAND PRIX RALLY II DE AMSOFT

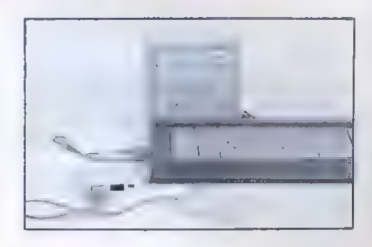
Si te gusta la velocidad, apúntate a este juego. Como en los rallys auténticos puedes correr de noche o de día, con niebla, con nieve, en el desierto, a través de un puente y por una carretera costera. También puedes seleccionar los tramos de curvas que quieres a izquierda y derecha así como su trazado, con la posibilidad de que puedas grabarla. El sonido del motor del coche es muy monótono, pero sus gráficos son coloristas y bastante aceptables. Un juego con circuitos amenos que te harán pasar un buen rate con tu Amstrad.



# NO NOS OLVIDAMOS DE TUS AMSTRAD (CPC 464)...

### RATON-JOYSTICK

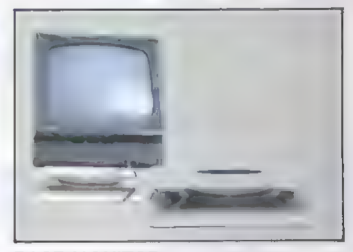
- Utilización del mismo ratón para Commodore y Amstrad (software incluido)
- Permite utilizar todo tipo de Software-Standard (creada para función joystick)





### **TAPADERA TECLADO**

- Protege del polvo y la suciedad
- Evita golpes y raspaduras
- Su material es antiestático.



### **BASE MONITOR**

- Válido para cualquier monitor (incluso T.V.)
- \* Antideslizante
- Giro de 360°
- Inclinación delantera v trasera

### PIDELO EN TU TIENDA DE MICROINFORMATICA

IMPORTADO POR:

ENFA IBERICA, S. A.



# CAMPEONES DEL MUNDO DE RALLYES DE AMSOF

Si quieres correr un rally este no es precisamente un juego demasiado interesante. Bastante pobre de resultados, aunque muy llamativo de colores. Su única dificultad estriba en seguir el circuito cuando cambia bruscamente la pantalla, no sabiendo por donde llevas el coche. Los dibujos son más para crios de cinco años que para personas de mas edad. Hasta el sonido de los «bolidos» es el de una carraca. En fin, un juego para los peques de la



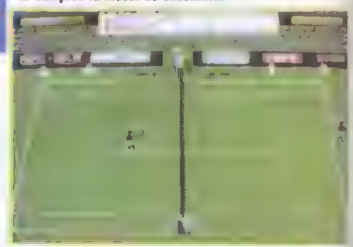


# PING PONG DE ERBE

Si has practicado alguna vez el ping pong te será mucho mas fácil manejar este juego. Está dotado de cinco niveles de dificultad. El saque lo realizas con efecto, contestando con sucesivos drives las pelotas det contrario, si alguna de ellas fuera bombeada la devolverás con un smach, puedes también apticar reveses, pero nunca te olvides que tienes siete segundos para sacar. El gráfico está bien, sólo aparecen en pantalla las dos raquetas, la mesa y los contadores, sencillez de diseño que facilita la concentración en el juego, imprescindible para ganarle al ordenador, o a tu amigo. Con este ping pong ahorrarás espacio, pues no será necesario que te compres la mesa. Es excetente.

# TENNIS DE AMSOFT

Puedes jugar contra el ordenador o contra un amigo, aunque te darás cuenta, nada más empezar, que consiste en el arte de jugar al tenis sin que la pelota toque la raqueta, así que va a serte dificil atinar cuando tienes que golpearla. Los gráficos son flojísimos, llamar dibujos a esos palotes con raquetas es un piropo, y para completar el cuadro es pobrisimo en colorido. Creemos que Amsoft puede sacar algo mejor en tenis.



# HOCKEY DE AMSOFT

Un juego muy bueno que te hará sudar la gota gorda aunque estés sobre hielo. Emocionante desde el principio del partido hasta el final, ya que no soltarás el joystick para evitar que te metan un tanto. Podras

# Offices Informatica Presenta: el lápiz al que gusta decir mientras nuestros competidores dicen no UNICO PARA AMSTRAD. CON PRECISION PIXEL

FUNCIONES	Edu	dk'tronics	OTROS
		+	
UNICO MENU DE PANTALLA		NO	
ARRASTRE OBJETOS PANTALLA		1.50	*
TRASLADO OBJETOS PANTALLA	4	NO	
TRASLADO DE CURSOR	-	Pct i	+
CAJAS ELASTICAS	2	31	
LINEA ELASTICA	51	31	
TRIANGL LO FLASTICO	51	NO	
FLIPSE ELASTICO	57	NO	
DIAMANTE ELASTICO	SE	NO	Ī
POLIGONO ELASTICO	ST	NO	
HEXAGONO ELASTICO	51	NO	1
OCTOGONÓ ELASTICO	भी	NO	ļ.,
CUBO ELASTICO	74	NO	
PIRAMIDE ELASTICA	Si	NO	
CIRCUNFFRENCIAS	81	1 3	1
CIRCULOS RELLENOS	21	NO	
CAJAS RFI I FNAS	SI	NO	83
ELIPSES RELLENAS	Si	NO	.0
CUNAS	ST	NO	0
SIMULADOR DE CORTES	डा	NO.	
DISENO DF ZOOM	SI	1 SI	6
IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA	SI	NO	_ =
FONDO DE REFERENCIA	51	NO	
REJILLA DE FONDO	SI	NO	10-
OPCION DISPLAY X, Y	21	NO	_ 0
RELIENADO CON COLOR	23	SI	5
LAVADO DE COLOR	- 81	NO	_ &
VOLCADO PANTALLA RESIDENTE	3! _	NO	Compare con otros lápices
DIBUJO DE BORDES EN 3 D	- 11	NO	ৃত্
TEXTO	ST	41	, 0
9 TAMANOS DE BROCHA	ST	NO_	-
18 TOBERAS MOSTRADORAS	31	NO_	
4 MEZCLAS BASICAS	No.	NO	-
VARIADOR DE MEZCLAS	31	NO	+
SOMBREADO DE MEZCLAS XOR	21	NO	·
FICHERO ICONOS RESIDENTES	-31 -	NO	<del></del>
FICHERO RELLENOS RESIDENTES	SI	NO	
26 COLORES DE PAPEL PA1 ETA DE 15 TONOS DE COLOR	21	NO	
	3 -	NO	+
POSICIONAMIENTO DE PUNTO RAYOS DESDE UN PUNTO FLIO	SI	3	1
DIBUIO REFLEJADO (ESPEJO)	-	NO	
	<u>SI</u>	NO	1
FUNCION HOME CONTROL DESDE TECLADO	71	NO	1
	5,	NO	
DISPONIBLES MODOS 1 Y 2	,,	7	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO PODE			SCITDAS
40 FUNCTONES WAS OUT NUESTRO LAPI			

CE HE WAS

(IVA no incluido)



ESTOS SON
ALGUNOS EJEMPLOS
DE LOS GRAFICOS QUE VD.
PODRA REALIZAR CON NUESTRO
LAPIZ OPTICO









DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener el lápiz óptico,



INEX 36590 20011 SAN SEBASTIAN robar el disco al adversario, porque patinas más despacio que el resto de los jugadores. Podrás regatear, hacer giros de 180 grados, rebotar el disco contra los laterales, incurrir en falta y muchas mas posibilidades que tendrás que descubrir tú. Los movimientos de los jugadores, así como su dibujo es muy bueno. Con un scroll de pantalla muy correcto. Es un juego muy sencillo, pero que te engancha desde el primer momento.



# WINTER GAMES 1-2-3-4

Cuando los termómetros ronden los 40 grados a la sombra, tú sigilosamente te retirarás a disfrutar de los deportes blancos, son cinco modalidades que te harán sentir escalofrios de placer. Saltos de acrobacia para rizar el rizo, sin pasar por la peluqueria, bajo la puntuación de ocho jueces sin piedad. Carreras de Bobsleigh. rapidas y dificilisimas (nota: cuidado con la primera curva. la segunda, la tercera, etc.). Saltos de trampolín, ajusta tus botas a los skies, lanzate, zambullete en el aire y suerte con el aterrizaje. Patinaje de velocidad, el arte de sacar músculo en los brazos con el

joystick para imprimir más velocidad a las piernas de tu corredor. Patinaje sobre hielo en modalidad libre y obligatoria, con jueces internacionales, hasta cogerle el truco verás que la grácil patinadora a ritmo de vals se revuelca más que patina. Biathalon es el plato fuerte de los juegos de invierno, con un rifle y unos skies, recorrerás valles y montañas, hasta llegar exhausto al control de tiro, donde realizarás la prueba si los latidos de tu corazón, que salen en pantalla, te lo permiten. Excelentes gráficos, con beltísimos paisajes repletos de colorido, dibujo de los participantes muy conseguidos y sonido muy acorde con las pruebas. Un magnífico juego.



### HIPER SPORT DE IMAGINE

Aunque no es año de olimpíadas, hay que ir preparándose para las de Barcelona 92 y este juego te permitirá practicar seis modalidades, siempre y cuando vayas superando la prueba anterior. Está compuesto por natación, tiro al plato, salto de potro, tiro con arco, triple salto y levantamiento de pesas. Gráficos agradables, con dibujos estilizados de los atletas, bien de colorido y sonido acorde con las pruebas. Es un juego difícil, pero muy divertido en el que te retarás a ti mismo para pasar a la siguiente pantalla.



# WORD CUP CARNIVAL DE ERBE



Este ipego esta compuesto de dos partes, una de entrenamiento del jugador, con lanzamientos y parada de penaltis, y práctica de juego con el balon, la segunda parte no es más que el WORD CUP. Son independientes una de otra, tanto que el diseño de los jugadores es totalmente diferente, el de práctica posee una movilidad superior al del partido, pudiendo, incluso, dar al esférico con la cabeza, rodilla y pie. pero teniendo como defecto unos colores muy apacados en comparación con la segunda parte. Es un juego más completo que el WORD CUP.

Nombre	Adicción	Dificultad	Sonido	Gráficos	Acción	Observaciones
Fúthal	6	6	7	5	6	Bueno
Match Day	7	6	6	8	8	Bueno
World Cup	6	6	6	6	6	
Exploding Fist	9	8	6	9	9	Muy bueno
Barry McGuigan	8	8	7	7	7	Bueno
3D Boxing	4	5	0	5	5	
3D Grand Prix	9	6	6	9	9	Миу врепо
Grand Prix Hally II	5	5	3	- 6	5	
Campeones del Mundo de Rallyes	4	6	5	5	5	
Hockey	8	6	6	7	8	Muy bueno
Ping Pong	8	7	7	7	8	Muy bueno
Tennis	4	7	5	3	4	
Winter Games 1-2-3-4	7	8	7	9	7	Muy bueno
Hiper Sport	8	. 8	6	7	8	Bueno
Word cup carnival	6	8	6	6	6	

de poder generar dibujos y dotarlos de animación constituye una de las posibilidades mas atrayentes de los ordenadores actuales

Seguramente, más de uno habrá intentado emular con su ordenador algunos de los dibujos de los que se ven diariamente, tratando de dotarlos de movimiento. Sin embargo, es posible que haya desistido de su intento dada la lentitud del Basic o la complejidad del Código Máquina. Pues bien, vamos a demostrarles que la cosa no es tan complicada como parece, y que los efectos que se pueden lograr son realmente sorprendentes si tenemos un AMSTRAD en casa

Ciertamente, no podremos consequir complejos movimientos, ni tan siquiera un movimiento real; pero hay que tener en cuenta que. para recrear el movimiento, necesitariamos dos cosas fundamentales, una es una gran cantidad de memoria para poder almacenar las diferentes imagenes que compomen las secuencias del movimiento, y la otra es una gran potencia de cálculo para poder llevar todas estas imágenes a la pantalla con el orden y la velocidad adecuados para crear el movimiento que tratamos de obtener.

Como no poseemos ninguna de las dos cosas, tendremos que arregiarnoslas para engañar a nuestra vista, por lo que seremos más humildes, aunque no por ello menos efectistas, v nos dedicaremos a simples puntos y líneas, que en conjunto crearán figuras raras y exóticas, las cuales nos servirán para ilustrar y conseguir autenticos efectos de movimiento por la pantalla de nuestro aparato

La idea es la siguiente: si dispusiéramos de una hilera de puntos atineados y consiguiéramos iluminar uno de ellos, apagarlo para iluminar el siguiente, y así repetidas veces, podríamos lograr ver aparentemente un punto luminoso desplazándose ante nuestros ojos. El «truco» consiste, por tanto, en dibujar en la pantalla toda la secuencia del movimiento e iluminar en cada momento la parte que necesitemos

Ahora la cuestión es cómo realizar el dibujo de la secuencia de movimiento. Para ello emplearemos las plumas que posee nuestro ordenador. El AMSTRAD posee 15 plumas con las cuales podemos dibujar cualquier cosa en la

CILIN.MBV \* \*\*\* programa 10 ON BREAK GOSJB 1300 20 MODE 1 30 pluma=0 40 n=35 50 t1=10:t2=13:t3=26 40 INK 1, t3: INK 2, t2: INK 3, t1: INK 8, 0: BO RDER Ø 78 FOR Y=8 TO 648 STEP 9 8Ø GOSUB 14Ø 96 PLOT y, 306, pluma: DRAW y, 100 130 NEXT: GOTO 1000 148 pluma=pluma+1 150 IF pluma=4 THEN pluma=1 160 RETURN 1000 WHILE INKEYS=""!WEND 1010 t1=0:t2=0:t3=26 1020 INK 1, t1: INK 2, t2: INK 3, t3 1030 CALL &BD19 1846 IF INKEYS="1" THEN GOTO 1158 1050 FOR y=1 TO n:NEXT 1060 INK 1, t2: INK 2, t3: INK 3, t1 1070 CALL &BD19 1989 IF INKEY#="1" THEN GOTO 1159 1090 FOR y=1 TO n:NEXT 1108 INK 1, t3: INK 2, t1: INK 3, t2 1110 CALL &BD19 1128 IF INKEY\*\* "1" THEN BOTO 1158 1130 FOR y=1 TO n:NEXT 1140 GOTO 1020 1150 INK 1, t3: INK 2, t2: INK 3, t1 1160 CALL &BD19 1170 IF INKEY \*\* 1" THEN GOTO 1020 1180 FOR y=1 TO n: NEXT 1198 IF INKEY = "1" THEN GOTO 1828 1200 INK 1, t1: INK 2, t3: INK 3, t2 1210 CALL &BD19 1220 IF INKEY "I" THEN GOTO 1020 1230 FOR y=1 TO n:NEXT 1240 IF INKEY#="1" THEN GOTO 1020 1250 INK 1,t2; INK 2,t1; INK 3,t3 CALL &BDI9 1276 FOR y=1 TO n:NEXT 1280 IF INKEY = "1 THEN GOTO 1020 1290 8070 1150 1300 INK 1,26: MODE 2: END

pantalla y con el color que deseemos, pero además podemos cambiar el color de cualquiera de las plumas con la intrucción INK, de modo que todo lo que aparezca en la pantalla escrito con la pluma a la cual le cambianos el color, cambiará automáticamente de color. Esto nos permite perfectamente el efecto que tratamos de conseguir.

Una vez expuesta la



idea y las herramientas necesarias, sólo nos queda llevar todo esto a la práctica.

Para empezar con algo sencillo, utilizaremos el modo 1 de pantalla, en el cual tan sólo dispondremos de cuatro colores y por tanto sólo haremos uso de cuatro plumas.

Comenzaremos con el programa I, con el cual veremos cómo una serie

de líneas paralelas se desplazan (aparentemente) por la pantalla. En él distinguiremos dos partes, una que realiza el dibujo y otra que realiza el efecto de movimiento. Esta rutina de movimiento nos servirá, además, para otro tipo de dibujos, y nos permitirá conseguir vistosos efectos.

En primer lugar explicaremos cómo trabaja la

rutina de movimiento. Dicha rutina va desde la línea 1.000 hasta la 1.290 y ha sido configurada para obtener la mavor uniformidad posible en el movimiento que recrea, para lo cual la hemos desglosado en líneas que tarden un mismo tiempo en ser ejecutadas por el ordenador tratando asimismo de evitar el uso de bucles para efectuar las tareas

repetitivas, pues éstos producen saltos bruscos en el movimiento, debido al tiempo que tarda la máquina en retornar el bucle una vez que éste ha sido ejecutado.

La línea 1.000 es un bucle de espera que sirve para que podamos contemplar la figura dibujada antes de que ésta comience a ponerse en movimiento lo cual ocurrirá al pulsar cualquier teda. La siquiente linea de îne los colores con los que se hará el dibujo y con los que se recreará el efec to de movimiento.

Luego podemos d'istinguir dos bloques dentro de la rutina; las líneas 1.020 a 1.040, que realizan el movimiento en un sentido, y las líneas 1.150 a 1.290, que realizan el movimiento en el sentido inverso.

Cada bloque lo podemos subdividir en tres grupos de cuatro líneas cada uno que realizan la misma tarea, consistente en iluminar cierta parte del dibujo, pero aplicada a la porción de la figura adecuada. Por tanto, explicaremos el funcionamiento del grupo de líneas comprendidas entre las 1.020 y 1.050, ya que los demás grupos trabajan de igual manera

La línea 1.020 ilumina toda la parte de la figura que haya sido dibulada con la pluma 3, y apaga



lo escrito con las plumas 1 y 2 (La cuarta pluma, la 0, que podría contener otro color, no la tocaremos pues controla el color del fondo de la pantalla y no deberá ser utilizada.) Las plumas 1 y 2 se considerarán apagadas si poseen el mismo color que el fondo, pues así éstas no se veran.

La linea 1 030 realiza una llamada a una rutina del sistema operativo. Esta rutina espera hasta que el trazo del tubo de rayos catódicos comienza el retorno desde la esquina inferior derecha de la pantalla hasta la esquina superior izquierda. Desde este momento hasta que comience un nuevo trazo, la pantalla permanece «estática», de modo que podemos dibujar en ella sin que se produzcan molestos parpadeos. En el 664 y 6128 esta misma función la realiza el comando FRAME.

La línea 1.040 comprueba si ha sido pulsada la tecla [1], y si esto ha sido así se produce un salto al bloque que efectúa el movimiento en el sentido contrario al actual

Y por último, la línea 1.050 realiza un bucle de retardo controlado por la variable "n", definida en la lína 40. Cuanto menor sea el valor de n mayor será la velocidad del movimiento, pero deberemos tener cuidado con esto, pues si el valor es muy pequeño, el movimiento presentará parpadeos en la pantalla, Los valores más adecuados para n pueden ser 25, 30, 35 ó 40.



Las lineas 1.060 a 1.090 realizan las mismas tareas que las explicadas anteriormente, pero ahora se ilumina lo dibujado con la pluma 2 y se oculta lo dibujado con las plumas 1 y 3, y las lineas 1.100 a 1.130 realizan la iluminación de la pluma 1 y apagan la 2 y la 3.

La línea 1.140 salta de nuevo al comienzo de este módulo de movimiento hasta que salgamos de él.

Las líneas 1.150 a 1.290 efectúan el mismo proceso, pero iluminando las plumas en el sentido inverso, es decir, primero la 1, luego la 2, y por último la 3, con lo que conseguimos crear el efecto de movimiento en el sentido inverso al anterior.

La variable t3 definida en la línea 1.010 contiene el color de la tinta iluminada en cada paso, y las variables t1 y t2 el 
color de las tintas apagadas y que deberá 
coincidir con el del fondo, o al menos deberá 
contrastar con el color 
almacenado en t3.

Una vez descrita la rutina de movimiento, pasaremos a describir la rutina de dibujo, la cual podremos intercambiar con otras para variar las figuras con la intención de ayudarle a desarrollar sus propias creaciones.

La rutina incluida en el programa I es muy sencilla, y simplemente dibuja una serle de líneas paralelas, cada una de un color, el cual se repite cada tres líneas. Estas líneas se desplazarán aparentemente a lo ancho de la pantalla 70 FOR y=0 TO 2\*P1 STEP 0.1
80 GOSUB 140
90 PLOT 220+100\*SIN(y),100+100\*SIN(y+2\*P
1/3),pluma
100 DRAW 420+100\*SIN(y),300+100\*SIN(y+2\*P
F1/3)
110 NEXT:GOTO 1000

### Ш

TO FOR :=0 TO 2MP1 STEP 4.05
SØ GOSUB 140
9Ø PLOT 310:100#SIN(:1.200:100#COS(:1.p)
uma
100 DRAW 310:100#SIN(2#(:+0.1)),200:200#
COS(:+0.1)
110 NEXT:60TO 1000

### IV

TO FOR ;=0 TO 2\*PI STEP 0.05
30 GOSUB 140
90 PLOT 310+200\*SIN(;).700+200\*COS(y),pl
uma
100 DRAW 310+100\*COS(2\*(y+0.1)).200+100\*
COS(;+0.1)
110 MEXT:GOTO 1000

### V

TO FOR /=0 TO 2\*PI STEF 0.1
SO GOSUB 140
90 PLOT 100+60\*SIN(Y), 100+100\*COS(, 1,p);

100 DRAW 100+60\*SIN(Y), 300+100\*COS(,)
110 DRAW 300+50\*SIN(Y), 200+100\*COS(,)
120 DRAW 500+50\*SIN(Y), 200+100\*COS(,)
125 DRAW 500+50\*SIN(Y), 300+100\*COS(,)
120 NEXT: GOTO 180

### VI

```
TØ FOR F≂Ø TO PIX4 STEP Ø.08
80 PLOT 320:SIN(F) x100%F'5,200:COS(F) #20
OXF/10,pluma
90 DRAUR 0.40: DRAWR 40.0: DRAUR 0.-40: DPA
UR -48.8
188 PLOT 328-SIN(F) #188%F/5,288 COS(F)%?
Ø0#F'JØ
ILO DRAUR 0,40; DRAWR 40,0; DRAWR 0, -40; DR
AUR 40.0
120 GOSUB 140
130 NEXT: GOTO 1000
```

### VII

TO FOR FEW TO PINIA STEP W. 08 80 PLOT 320+SIN(F) #50#F/5,200+COS(F) #50# F/10. pluma 90 DRAWR 0,30: DRAWR 30,0: DRAWR 0, -30: DRA WR -30.0 ING GOSUB 140 110 NEXT: GOTO 1000

### VIII

```
DØ DEG
75 FOR 1= 10 TO 600 STEP 5
60 a≈1 10:q=0:605UB 95:605UB 140
35 MOVE 4(1),2(1)
90 DRAW x(2),.(2),pluma:DRAW x(7),.(3):
DRAW x(4)..(4):DRAW x(1).x(1):GOTO 130
95 x(1)=1*COS(a)+320; x(2)=1*COS(a+90)+32
100 x(3)=+ (x(1) 3201)320; x(4) = (x(2) 320
1 (328)
105 .(1)=: #SIN(a)+200
110 /(2)=1*SIN(#+90)+200
115 (3) - (.(1) 200) (200
120 .(4)= (/(0) 200)+200
125 RETURN
130 NEXT 1:00TO 1000
```



cuando ejecutemos el programa.

Todos los demás dibujos que veremos a continuación han sido construidos mediante la unión por líneas paralelas de dos hileras de puntos, las cuales siquen curvas matemáticas sobre la pantalla. Para poder incluir estos dibujos en la rutina de movimiento que hemos creado borraremos de las líneas 70 a 130, ambas inclusive, del programa I. Estas se sustituirán por otras que crearán dibujos variados.

En primer lugar incluiremos las lineas del cuadro II. Con estas veremos un cilindro girando por la pantalla. Este cilindro cambiará su sentido de giro sin más que pulsar la tecla [1], y podremos variar la velocidad de giro alterando la variable "n" del programa según se explicó anteriormente.

Los extremos de las líneas que conforman el cilindro son simples elipses deformadas y giradas para dar sensación de profundidad. Si modificamos ahora las travectorias de dichas hileras de puntos podemos obtener dibujos muy interesantes, como los que podemos crear si en la rutina de movimientos incluimos las líneas de cuadro III o las del cuadro IV. En estas figuras es interesante tratar de seguir el movimiento de una cualquiera de las líneas del dibujo a lo largo de su recorrido; con un poco de imaginación podemos hacernos a la idea de que realmente dicha línea se está mo-



viendo por la pantalla.

Volviendo ahora a nuestro dibujo del cilindro, podemos modificarlo para dibujar varios cilindros unidos entre sí formando una cadena. Para ello deberemos incluir las líneas del cuadro V.

Dejemos por ahora este tipo de dibujos y pasemos a otro tipo, basado en una técnica distinta. Los dibujos siguientes están realizados a base de cuadrados. Estos son, dibujados uno detrás de otro y siguiendo un camino en forma de espiral. De esta parte se encargan las líneas de programa de los cuadros VI v VII. Los efectos pueden ser realmente mareantes, así que tenga cuidado.

Para terminar, le proponemos que incluyan en la rutina de movimiento las líneas del cuadro VIII. El efecto conseguido es bastante

espectacular.

Estas líneas han intentado mostrar las increibles capacidades gráficas que posee el AMSTRAD, sin necesidad de tener que recurrir a los lenguajes más complicados como pudiera ser el código máquina. Sin embargo, se trata sólo de un botón de muestra, pues aqui sólo hemos empleado tres plumas cuando nuestra maquina posee muchas más, así que les animamos a que intenten crear sus propias rutinas de movimiento para conseguir sus propios efectos usando, incluso las 15 piumas en conjunto. Le aseguramos que no es tan dificil como parece.

### IMPRESIDEA MUNTEIX LA LEARA AMSTRAD

### Gran versatilidad, gran calidad, con grandes prestaciones a un bajo coste

La impresora CITIZEN 120 D está pensada para la educación y para usuarios de ordenadores personales.

Una impresora compacta y características Standard con gran fiabilidad y calidad a un bajo coste.

La garantia de la impresora es de dos años,

con excepción del cabezal que es de un año. Velocidad de impresión 120 cps.

Velocidad de impresión con letra de calidad (NLQ): 25 cps.

Compatible.con EPSON e IBM,

Diferentes interfaces mediante cartuchos.

Fricción y tracción de Standard.





Comienzan a aparecer en nuestro país títulos de la serie con la que Mastertronic sique situando sus cintas como las primeras en ventas dentro del Reino Unido. Su secreto: dar una calidad aceptable a bajo precio. En esta ocasión se trata de Finders Keepers, uno de los juegos que más parece haber gustado al público inglés.



l rey de Ibisima está disgustado. Resulta que mañana es el cumpleaños de su hija y no ha encontrado nada realmente original que regalarle. Como último recurso a decidido confiar en nosotros, caballeros mágicos del reino, la misión de encontrar un regalo extraordinario que satisfaga a la exigente princesa Germintrude. Algo que podría hacernos merecedores de un puesto en la

famosa Tabla Poligonal, máximo honor al que puede aspirar un caballero.

Deberemos explorar el castillo de Spritelandia, habitado por una plétora de extraños y misteriosos seres, y los dos laberintos donde los espeluznantes cocos y sanguijuelas tienen su morada. Además de éstos, puede que encontremos a algunos mercaderes fantasmas con los que comerciar; si somos hábiles podremos cambiar por el oro que robaron en vida los tesoros que hayamos acumulado en el viale.

Algunos de los objetos que encontremos reaccionarán recíprocamente para formar otros de mayor o menor valor que podremos vender a conservar. Por ejemplo, si cogemos un lingote de plomo mientras llevamos la piedra filosofal lograremos un bello lingote de oro, por el que, evidentemente, nos pagarán mejor.

### La aventura

Al comienzo del juego nos encontramos en el castillo de Ibisima junto al rey. Si nos movemos hacia la derecha seremos teletransportados (es una Edad Media muy moderna) al castillo de Spritelana, donde comienza verdaderamente la aventura.

En esta fase del juego el movimiento del protagonista es el típico de un «manic miner», es decir, podemos guiar al curioso Caballero Mágico hacia la derecha y la izquierda, y hacerle saltar en la dirección hacia la que mire. Resulta imprescindible conseguir un cierto dominio de estos saltos, pues esa zona está repleta de plataformas sobre las que podremos encontrar los objetos que necesitaremos para dar fin a la odisea, y sólo afinando en los saltos podremos acceder a algunas de ellas.

Contranamente a lo que cabría pensar, el factor aventura prima sobre la acción a lo largo de todo el juego, aunque las dosis necesarias de esta última no son despreciables. Disponemos de la posibilidad de coger o dejar objetos, canjearlos o examinarlos.

Cuando hayamos visto todo en esta zona del castillo podemos intentar acceder al laberinto situado a la derecha, en el que la estructura del juego cambia mucho. Ya no se trata de manejar al personaje a saltos, sino que en esta ocasión lo observamos a «vista de pajaro», y podemos hacerte andar en cualquiera de las cuatro direcciones posibles. Además, el paso entre pantallas deja de ser tal para convertirse en un scroll en el que es el fondo el que da la sensación de movimiento, mientras que el personaje queda fijo en el centro de la pantalla.

### Características técnicas

El juego está bien realizado, aunque no puede decirse que sea perfecto. En esta versión para Amstrasd se nota una velocidad de reacción algo deficiente, que hace que sea mu-



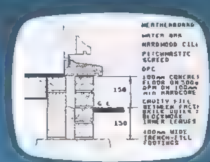
# Offices Informática Presenta: la tableta gráfica GRAFPADIL

LOCULTIMO EN DISPOSITEVOS DE LA PIRALDA DE GRAFILOOS PARA AMSTRAD, COMMODIORE BEC

La primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la duración y prestaciones requeridas por las aplicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesita ajustes ni mantenimiento preventivo. GRAFPAD II es un producto único que pone la potencia de la tecnología moderna bajo el control del usuario



HIO A MANO ALZAS SOFTWARE DE ICONÀ



ON SOFTWARE DD



TRIDICII"

### ESPECIFICACIONES

RESOLUCION. 1.280 x 1.024 pixels.

PRECISION-

I pixel.

TASA DE SALIDA:

2.000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE:

paralelo.

ORIGEN:

borde superior izquierdo o seleccionable.

DIMENSIONES: 350 x 260 x 12 mm.

DISPONIBLE AMSTRAD CASSETTE .... 23.900 ptas. 25,900 ptas.

**ITVA NO INCLUIDO** 

- FACIL DE USAR
- TRAZADO PCB.
- AREA DE DISENO DIN A4
- COLOR EN ALTA RESOLUCION
- USO EN HOGAR Y NEGOCIOS
- VARIEDAD DE PROGRAMAS DISPONIBLES
- DIBUJO A MANO ALZADA
- DIAGRAMAS DE CIRCUITOS

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener la tableta gráfica, puede diriguse a.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE



PRESTACIONES DE LOS INTENTOS PREVIOS DE MECANISMOS DE ENTRADA DE GRAFICOS, LAS

COMBINA EN UN UNICO DISPOSITIVO TODAS LAS

DEMAS DISPOSITIVOS COMUNES E INCLUYEN

cho más difícil de manejar en la zona de los «brincos» que otras versiones. El movimiento de los sprites es rápido pero produce un cierto parpadeo que llega a resultar molesto cuando nos rodean algunos enemigos

El estilo de los gráficos es personal y uniforme, siguiendo una linea que demuestra un gusto refinado. Tanto el personaje principal como la prestación y, dentro de la sencillez que los caracteriza, los laberintos, demuestran calidad en este sentido. La melodía de fondo que nos acompaña en el juego es también buena, aunque, como suele pasar, acaba haciéndose repetitiva.

El único punto realmente innovador que implementa el jueDISTRIBUIDDA: DRO SOFT.

PRECIO: 750

GRAFICOS: 8.

SONIDO: 7.

ADICCION: 6.

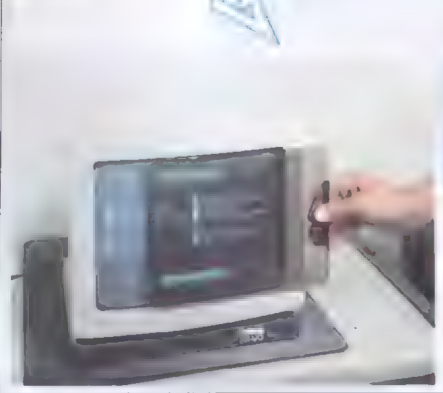
ACCION: 7.

LO MEJOR: Su precio. Poder elegir entre dos finales posibles para la aventura.

LO PEOR: Le falta algo que lo haga más adictivo

go es la posibilidad de elegir entre dar dos finales distintos a la aventura o quedarse con los tesoros consequidos y escapar del castillo de Spritelandia (suponemos que a Suiza a dejar la «pasta»), o bien ser fiel a nuestro rev v volver a Ibisima para entregar los tesoros a la princesa Germintrude y acceder a la Tabla Poligonal.

En definitiva, que es un juego al que no puede achacársele nada si tenemos en cuenta el precio al que se comercializa. Si pensáramos en él como en un juego de 2.000 pesetas, sn duda seríamos más duros, pero en ningún caso lo catalogaríamos por debajo de un «pasable», la relación calidad-precio es, por tanto, más que buena.



INFOR-OFIC.S.A. C/ Julio Merino 14 28026 Madrid, Tell: 476 06 45/60 13.

### FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos
- Reduce of consancio visual
- Define caracteres
- Satura color.
- De fácil impleza
  De sencilla colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para video terminal.

# AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD



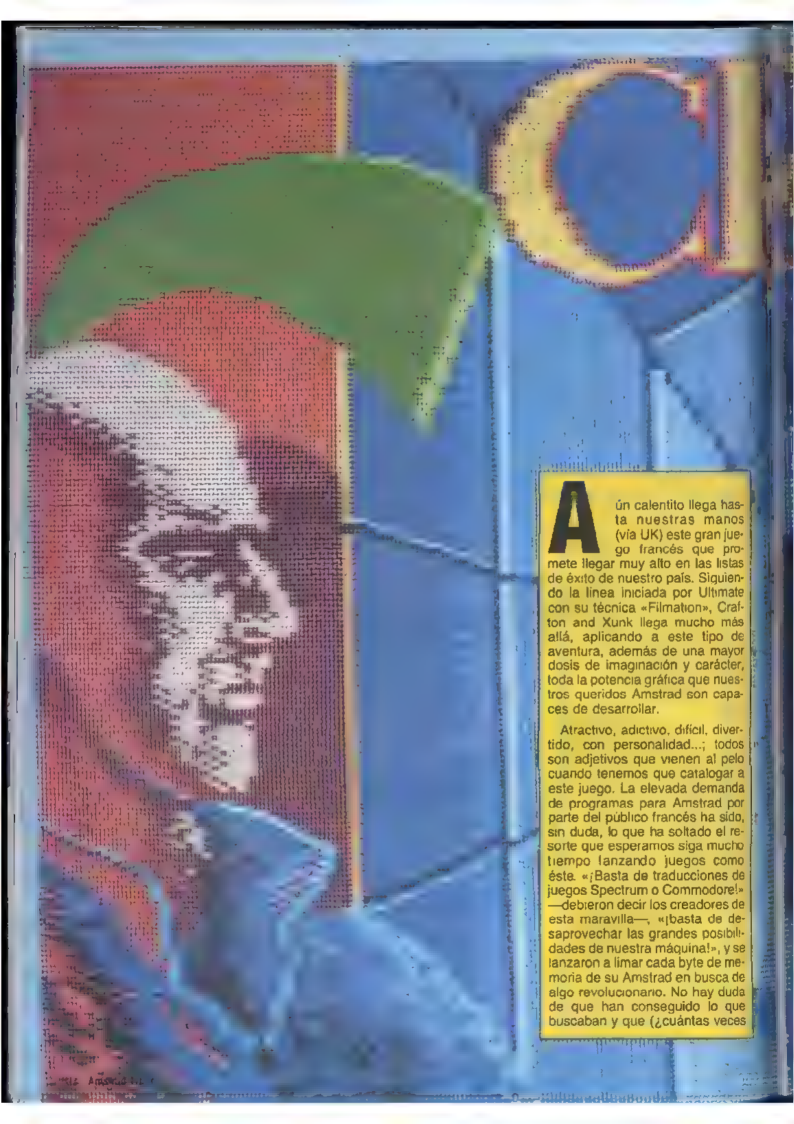


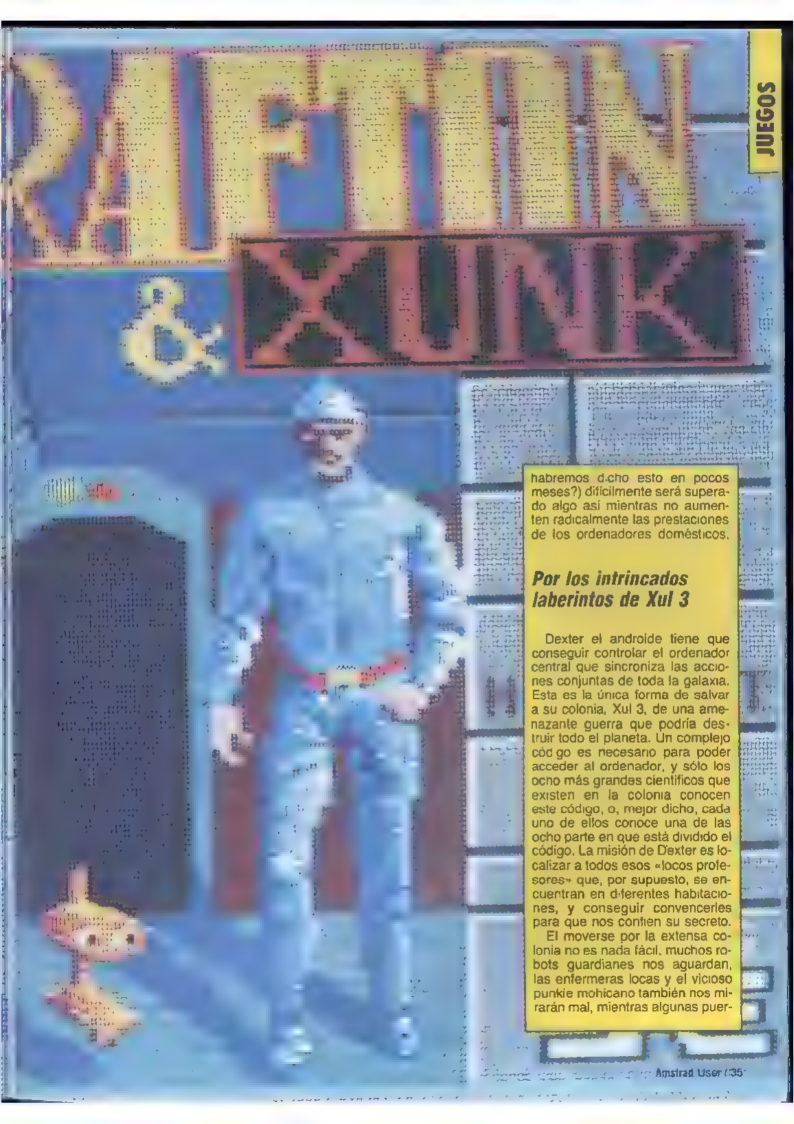




Myda, del Mediterranco, S. Tela, 433 45 48 - 433 48 78. 28107 MADRID

Malagardin Citaluin Prospinia Mila Die 182 48 48 1841 Mills Million Citaluin









tas permanecerán fastidiosamente cerradas. Hay, no obstante, muchos objetos que pueden sernos utiles en nuestra misión; algunos de ellos eliminarán a ciertos enemigos, mientras que otros (targetas-liave codificadas por colores o algunas de las «plataformas resbaladizas») permi tirán que abramos algunas puertas. Desgraciadamente no podemos transportar más de un objeto a un mismo tiempo, por lo que en ocasiones deberemos hacer varias idas y venidas para cubrir un objetivo. La energía que vamos perdiendo durante la acción puede ser renovada usando las «cabinas holofónicas», que, repartidas por unas pocas habitaciones de la colonia, devuelven el original 99 por 100 al nivel de energia.

Uno de los atractivos del juego es que el protagonista se mueve con cierta agilidad; al menos con más que en la mayoría de las aventuras tridimensionales a que estamos acostumbrados. A esto no suele poner muchas facilidades su mascota Scooter, un podocephalus (una cabeza con un pie), que sigue a Dexter durante todo el juego cruzándose en el camino de todo el mundo. En ocasiones puede ser usado para saltar sobre él y alcanzar alguna

zona inaccesible; para ello debemos silbarie (tecla «L») para que venga a donde estamos.

### La atención al detalle

La acción se desarrolla en un típco laberinto de habitaciones al estilo Ultimate aunque con más colorido y algunas agradables sorpresas. Entre estas últimas se encuentran multitud de detalles que hacen que el juego sea ciertamente entretenido, y es que cuando profundizamos en él nos damos cuenta de que presta mucha más atención a los pequeños (y no tan pequeños) detalles de los que estamos acostumbrados en este tipo

Hay una gran cantidad de obietos distintos distribuidos por el mapa y que nos sorprenden a cada momento; la mayoría por que tienen los atributos y causan exactamente os efectos que podríamos esperar de ellos en la vida real, mientras que otros, aunque fruto de la futurista imaginación de su autor, no dejan de parecer perfectas simulaciones de

algo inexistente.

Entre los efectos más curiosos con que podemos encontrarnos cabe ci-

# El único ordenador concebido para sustituir a la maquina de escribir



## AMSTRAD PCW 8256

IN COMPLETE OF COMPLETE INCLUSION

• Uni

CP, M Plus, Mallard

Boriar, LEI

P.V.P. 169.900,— Ptas. IVA

#### SOLICITE DEMOSTRACION EN-

División flormática de **filóne natió**s, División **Circlinas** de GALERIAS 1 endas especializadas en informática y Equipos de oficinal

NOTA E Amstrad amb en puede ser utilizado cilmo. Termi al cre ger le te grande i equi pos intilimàtic. s



EMPANA

GR PO NEE . ME



DISTRIBUIDOR: War Games GRAFICOS: 7 SONIDO: 8 ADICCION: 7 LO MEJOR: Mucha fuerza gráfica Gran versalitidad en las posibles acciones. Perfecto acabado en todos sus de-LO PEOR: No pudimos enconutilizado en esta ocasión con gran habilidad

El estilo gráfico de este juego es, ante todo, original. Más cercano a comic que lo que viene siendo habitual en las últimas grandes arcadeaventuras, lleva hasta sus últ mos rincones ese toque de gusto que caracteriza cada pantalla. El movimiento de los distintos personajes que intervienen es impecable, y en especial el del protagonista, que es capaz de realizar un buen numero de ellos. Vaya también esto por el simpático Scooter, tremendamente vivaracho cuando se trata de acudir a la puerta desde la que su amo le llama antes de partir.

Hay que hablar, en definitiva, de un juego innovador en muchos sentidos, con una forma de aprovechar la memoria bastante sorprendente y con un acabado casi perfecto, Esperemos que los «franchutes» sigan en esa linea que tanto esta gustando fuera de sus fronteras. La creme de

tar el que podamos subir a sillas, mesas y banquetas con normalidad, pero cuando lo hacemos en una silla de oficina (de esas giratorias y con ruedas) giramos hasta darnos un buen batacazo. Otro efecto curioso es el que, si saltamos sobre las camas, éstas actúan como lo haría una real, es decir, multiplicando nuestro impulso en cada salto (con un efecto casi perfecto) hasta el momento en que nos pasemos mucho con los saltos, en el cual se rompe estrepitosamente mientras rodamos por los suelos. Otro detalle (esta vez menos divertido) podremos verlo subiendo a una plataforma elevadora que parece llevarnos hacia un gran número de objetos situados en lo alto; en realidad a donde nos lleva es directos al ventilador que cuelga del techo, con un efecto de lo más

#### Exprimiendo el modo O

Al igual que hace el Sorcery, usa este programa el modo 0 para dar colorido a gran parte de la pantalla. combinándolo por interrupciones con el modo texto paro las dos líneas inferiores. Este sistema, raramente utilizado por los juegos traducidos del Spectrum, permite una gran cantidad de matices en los colores usados para los gráficos, algo que ha sido





# Ordena tus propias ideas

Le sacarás partido a tu ordenador



SIMULACIONES: REPLICA LA REALIDAD CON TU ORDENADOR Tim Hartnell 1.643 ptas.



SISTEMAS EXPERTOS.
INTRODUCCION AL DISEÑO
Y APLICACIONES
Tim Hartnell
2/120 ptgs.



RUTINAS EN LENGUAJE MAQUINA PARA AMSTRAD Joe Pritchard 1.590 ptas.



PROGRAMACION AVANZADA DEL AMSTRAD. Don Thomasson J.166 ptas.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL CONCEPTOS Y PROGRAMAS Tun Hartneli 1 484 ptas.



EL LIBRO GIGANTE DE LOS JUEGOS PARA AMSTRAD K. Bergin y A. Lacey 1 378 ptox.



PROGRAMACION DEL Z 80 Rodnay Zaks 2915 ptus,



CODIGOS Y CLAVES SECRETAS: CRIPTOGRAFIA EN BASIC. Listados para MSX, Spectrum, Amstrad, Commodore 64, Apple II Gareth Greenwood 1.378 ptas

Les ruego me el	ovien el catalogo de su edatorial
□ Les ruego me el	nvien las oguientes titulos.
	TOTAL
☐ Adjunto talon l	ancam) 4
GRUPO DIST	RIBE IDOR EDITORIAL, S. A.
☐ Papare contrar	rembolyo (± 125 pesetas de gasto de envioj
☐ Giro postal	
\ unbre	
Protesion	
Dirección	
C P	Local dad
Provincia	



Adquierales en su hiveira habitua. Si no le es posible o deseu que le enviernis nuestro caravigo, envie evic cupon a Apdo, de Curreos 14632, Ref. D. de C. 28080 MADRID

निर्द्राया महास्त्राया निर्द्राया निर्द्राया निर्द्राया निर्द्राया निर्देश



- Envios a domicilio a toda España
- Sin gastos de envío

Servicio rápido

#### JUEGOS



00-0		
Ref.	Tituto	P.V.P
AMC-101	GRAND PR X	999 -
	HARRIER ATTACK	999 -
	SPANNERMAN	999 -
	AGUILAS DEL ESPACIO	999 -
AMC-107		999 -
	HAUNTED EDGES	999 -
	CODENAME MAT	999 -
	AMSGOLF	999 -
	HUNCHBACK (QUASIMODO)	999 -
	ROLAND EN EL TIEMPO	999 -
	ATOM SMASHER	999 -
	ELECTRO FREDDY	999 -
	COMANDO ESTELAR	999 -
	MANIC MINER	999 -
	ASTRO ATTACK	999 -
AMC-122		999 -
	BILLAR (SNOOKER)	999 -
	ROLAND EN EL INFIERNO	999 -
	SIMULADOR DEL VUELO 377	999 -
	ROLAND AHOY	999 -
AMC-130	MR WONG	999
	MUTANT MONTY	999 -
AMC-133	TENS	999 -
AMC-135	PUNCHY	999 -
AMC-136	ALIEN BREAK	999,-
AMC-138	OH MUMMY	999 -
	CRAZY GOLF	999 -
AMC-141	CUBIT	999 -
	EL PREM O	999
	JET BOOT JACK	999 -
	ROLANO EN EL ESPACIO	999 -
	PYJAMARAMA	999 -
	BOY SCOUT	999 -
	FANTASTIC VOYAGE	999 -
AMC-149	THE KEY FACTOR	999 -
AMC-152		999
	ROCK RAID	1 900
	ARGO NAVIS	1 900
1114 44	SIR FRED	2.300
	EL MERCENAR O	2 000 -
	SORCERY BOLLAND VIOLE CLIBOS	1 600 -
	ROLAND Y LOS CUBOS FRANK'STEN	1 600
	GATE CRASHER	1 600
	EL JUEGO DE LOS NUMEROS	1.600 -
	HOCKEY	1 600 1 600 -
	AIR WOLF	1 600 -
	GRAND PRIX RALLY II	1 660 -
	SUBTERRANEAN STRYKER	1 600
AMC-163	A) IFA)	1 600
Unity, 100	F MERE 19	1 000

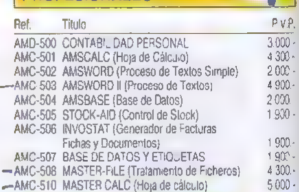
Si no encuentra el programa que está buscando, el periférico que necesita o el libro que le apetece...

#### Tenemos todo para su

# AMSTRAD

AMC-164	3D STUNT RIDER	1 600 -
AMC-165	DRAGONS	1 600 -
AMC-166	BRAXX BLUFF	1 600
AMC-167	HOUSE OF USHER	1 600 -
AMC-168	DEFEND OR DIE	1 600
AMC-169	AJEDREZ TRID MENSIONAL (Serie Oro)	2.300
AMC-170	3D GRAND PRIX (Serie Oro)	2 300 -
AMC-171	3D BOXING (Sene Oro)	2.300
AMC-172	SUPER TRIPPER (Serie Oro)	2 300
	PANORAMA PARA MATAR	2 300
	VIERNES 13	2 300
	EL CUERPO HUMANO (Educativo,	1.600

#### **PROFESIONALES**



#### **UTILIDADES Y LENGUAJES**

Ref.	Titulo	PVP
AMC-700	DEVPAC (Ensamblador/Desensamblador)	4.300
AMC-701	HISOFT PASCAL	4 900 -
AMC-702	DISEÑADOR DE PANTALLAS	4 300 -
AMC-703	AMSDRAW (Gráficos y Dibujos)	2.000-
AMC-705	FORTH	5.000 -
AMC 706	AMSTEST	1 600

#### **JUEGOS**

Ref.	Tituto	PVP
AMD-100	FRED/LA PLAGA GALACTICA	4 900
	LA PULGA/AMSDRAW	3 000 -
AMD-102	ROLAND EN EL ESPACIO	2 500 -
AMD-103	SORCERY	2 500 -
AMO-104	PYJAMARAMA	2 500 -
AMD-105	EL JUEGO DE LOS NUMEROS	2.500
AMD-106	HOCKEY	2.500 -
AMD-107	AIRWOLF	2.500 -
AMD-108	GRAND PRIX RALLY II	2.500 -
AMD 109	SORCERY PLUS (Sene Oro)	3.000

AMD-111	3D GRANO PRIX (Serie Oro)	3.000 -
	3D BOXING (Serie Oro)	3 000 -
AMD-113	BEACH HEAD (Serle Oro)	3 000 -
AMD-114	SUPER TR PPER (Sene Oro)	3.000
AMD-116	RAID	3.000
DJA- 06	MERCENARIO	2.900 -
	CODENAME MAT II	3.900 -
	PANOPAMA PARA MATAR	4.250.
	VIERNES 13	3.900 -

#### **EDUCATIVOS**

Ref.	Titula	P.V.P.
AMD-300	MIRANDO LAS ESTRELLAS	4 300 -

#### **PROFESIONALES**

Ref.	Titulo	P.V.P.
AMD-500	PLANIFICACION DE PROYECTOS	
	(Projet Planner)	4.900
AMD-501	TOMANDO DECISIONES	
	(Decision Maker)	4.900
AMD-503	TRATAMIENTO DE TEXTOS CP/M	
	(MicroScript)	10.500
AMD-505	CONTABILIDAD GENERAL	12.700
AMD-506	CONTROL DE STOCK	10 500
AMD-507	CONTROL DE VENCIMIENTOS	7.500
AMD-510	MASTERCALC	5.700
AMD-511	TRATAMIENTO DE TEXTOS PROFESIONAL	
	(Amenord B)	5.700

#### PROFESIONALES 8256/6128

Ref	Tituo	P.V P
	-AMSFLE	14 903
	- MULTIPLAN	15 085 -
	SUPERCALC II	14.900 -
	- DBASE II	17 800
	CONTABILIDAD+VENC.M ENTOS	14 900
	-DR DRAW	15 100
	-DR GRAPH	15 100.
	CBASIC COMPILER	15.100 -
	PASCAL	15 100 -
	PLACON	28.995
	ALMACEN Y FACTURACION	19.900 -
	ALEDREZ 3D CLOCK CHESS	3 950 -

#### **UTILIDAD Y LENGUAJES**

Ref	Tituo	P.V.P.
AMD-700	HISOFT PASCAL	5.700
AMD 701	ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR	
	(DevPac)	5.700
AMD-702	D SEÑADOR DE PANTALLAS	
	(Screen Designer)	4.900
AMD-703	GUIA DE PASCAL	5.700
AMD-704	FORTH	5 700 -

#### COMPLEMENTOS

Ref.	T'tulo	P.V.P.
AMD-9	000 DISCO VIRGEN 3"	950 -

#### LIBROS EN CASTELLANO

Ref.	Titulo	P.V.P.
AML-100	Curso Autodidactico de Basic I	2.736
AML-101	Programando con Amstrad	2.264,-
AML-102	Juegos sensacionales para Amstrad	1.840
AML-103	40 Jueges Educativos para Amstrad	1,840
AML-104	Guia de Referencia Basic	3.208 -
AML-105	Musica y Sonidos en el Amstrad	1,132.
AML-106	Hadia la inteligencia Artificial con Amstrad	1.415
AML-107	Código Maquina para Principiantes con Amstrad	1,981 -
AML-108	Curso Autodidactico de Basic II	2.736.
AML-109	Programando Basic con Amstrad	1 981
AME-110	Técnicas de Programación de Gráficos	
	en el Amstrad	1.840
AML-500	Manual de Firmware CPC464 (en Inglés)	3.680
	Sistema de Disco en Amstrad	1 900 -
	Guía de LOGO	2,300,-

#### PERIFERICOS Y ACCESORIOS

Ref.	Titulo	P.V.P.
AMP-100	Unidad de Diskette con controlador	45.500,-
AMP-101	Unidad de Diskette sin controlador	39 500 -
AMP-102	Modulador TV para 464	9.000 -
AMI-103	Impresora DMP-I	34 900 -
AMP-104	Cable Centronics	2.858 -
AMI-109	Impresora Printer 130	54 900
AMP-105	Cable 2.º Unidad de Disco	3 450 -
AMP-106	Cable Cassette 664 (audio)	875 -
AMP-107	Modulador TV para 664 y 6128	9.450 -
AMP-108	Sintetizador de Voz SSA-1	9 000 -
AMP-109	Interface Sene RS 232 C	11 750 -
	Joystick	1 600 -
FP-1	Filtro Pantalla Carbono 14"	4 500,-
FP-2	Filtro Pantalla Cristal 12" y 14"	7 500 -

## **BOLETIN de PEDIDO**

Ref.	Titulo	Cant	Precio sin I V.A.	TOTAL
PRECIO TOTAL SIN I.V.A. Pts.				

I.V.A SOFTWARE 12% I.V.A. LIBROS 6%

Nombre

Población

D.P.

Teléfono

CONTRA REEMBOLS

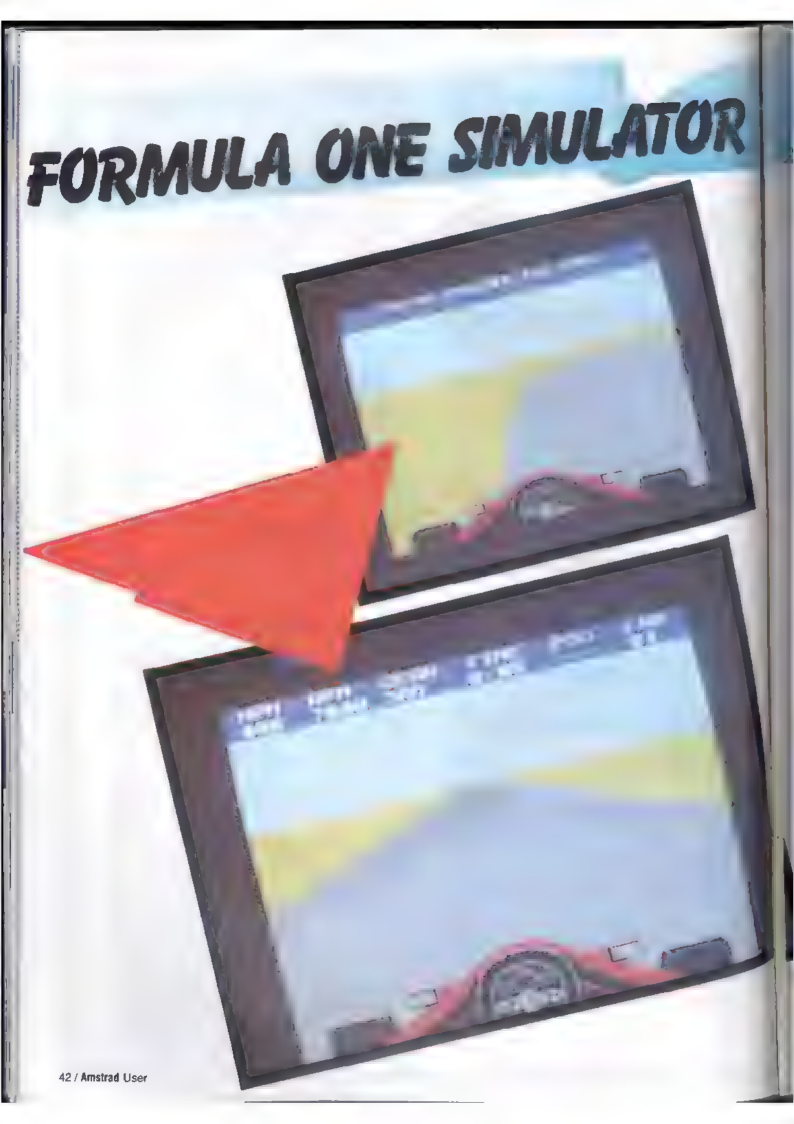
ENVIEW ESTE CUPON A:

"CHIPS & TIPS" Paseo de la Castellana, 126

Pedidos por telefono (91) 262 23 03



"SOFTMAIL" Es un servicio de "CHIPS & TIPS"



ípico programa de coches de carreras, fue uno de los primeros titulos que lanzo Mastertronic a bajo precio. Aunque sigue el mismo pianteamiento que el ya comentado 3D Gran Prix, es mucho más sencillo en cuanto a nivel técnico, le que hace que sea un simulador mediocre como tal.

De todas formas el juego es entretenido, disponiendo de opciones que nos permiten elegir entre diez circuitos distintos, suelo seco o mojado, practicar, y cambio manual o automático. A esta última opción es difícil llegar a sacarle algún jugo, pues es realmente complicado el usar el modo manual a no ser que vayamos muy difícil; el motor se quema en cuanto lo pasamos de vueltas y es frecuente acabar haciéndose un lío con tanta tecla. Sin embargo el modo automático funciona muy bien; es comodo y capaz de aprovechar todas las prestaciones

Al comienzo de cada juego debemos dar una vuelta de reconocimiento al circuito, tras la del bólido. que comienza la carrera en sí. En esta última partimos en un quinto puesto que deberemos superar hasta alcanzar la Pole Position. No encontremos impedimentos para ellos por parte de los demás concursantes, contra los que nunca chocaremos, pero si por parte de las curvas, con las que hay que andar con cuidado. Un solo despiste que nos haga salirnos de la pista es suficiente para descalificarnos y que tengamos que empezar desde la vuelta de

Como ya se ha dicho, la sensación de «realidad» que ofrece el juego es algo pobre, reconocimiento. con demasiada inercia y lentitud en las reacciones por parte del vehículo. A esto no ayuda mucho el estilo grafico usado, carente de imaginacion y no demasiado cuidado. Al ser esta version Amstrad traducción de un programa para Spectrum, no se aprovecha en absoluto la capacidad cromatica de aquel, lo que termina de arreglar el asunto. A pesar de todos los defectos (más bien falta de virtudes) de que adolece, no puede decirse que sea un juego pésimo. Es ciertamente adictivo y gustará a los aficionados a este tipo de programas Todo esto habida cuenta de que es un programa que se comercializa a un precio, hoy por hoy, irrisorio.

DISTRIBUIDOR: DRO SOFT **PRECIO: 750** GRAFICOS: 6 SONIDO: 6 ADICCION: 7. LO MEJOR: Su precio Algo ACCION: 8 LO PEOR: Poca sensación de realidad. Gráficos pobres.

# LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES DEL MUNDO

PARA ANGTEAD PCW 1258 Y ANGTRAD CRC 6/26

# MICROSOFT!

Una de los mos prestigiasas y completos "hajas de calculo" del mundo. Rapida y versoril, afrece presiaciones, como la de relacionor varias hojas en re si que no son frecuentes. Lo capacidad de ejacutor ordenaciones affabélicas a numericas, sus gosibiliusuos e quanto a formato en pantalla y en impresoro las menus en panta-Na y la potencia de calcuto, son coracteristicas distintivas y desta cobies de MULTIPLAN

PVP: 15.100,- Pts. (+ IVA)

Reconacido como el estándar mundial de los lenguajes interpretes para microordenedores. Facil de aprender y eleizar

PVP: 15,100.- Pts. (+ IVA)

Totalmente compatible can el MBASIC Interpreter pero con uno ve locidad de ejecucion de 3 o 10 veces mos ropido. Traduce el cada go fuente o codigo objeto y permire uno utilización mas eficaz del

PVP: 15.100.- Ptos. (+ (VA)

Languajo COBOL segun ai asiando. ANSI, aspecialmenla uni para monej ir gi andas volumenas de datos

PVP: 48.500.- Ptas. (+ IVA,

#### MS-FORTRAM COMPILER

El lenguage mas villizado en apiscociones cinel licos y de ingeniero, es una polanta imprementación del ANSI-FORTRAN X3 9

PVP: 24.900,- Ptas. (+ IVA)

SEMBLER, MS JAK, MS JB, MS CREF , DEBUG.

PVP: 12.000.- Ptos. (+ IVA)



El Génerador de Programas por excelencia. Permite crear bases de datas relacionadas a portre de comandas sencillos y sin requerir conotineentes de programación. Les aplicaciones de dBASE II son mcontables y cada usuario puede desarrocar las que major se adagten o su, hecesidades, ficheras y maisings, comobilidades, nominas, control de cristos, control de almate, fictivimo so, etc. Ampliamen le acreditada camo una de los programos mas utiles y recomenda bles de cuentos existes para microardenadores. Manual en cuel-

PVP: 17,800.- Plas. (+ IVA)

Programa interactivo para la creación y edición de graficas y de gramas. Tres elementos basicos - neas, testa y s mbalas- ser nizados pera producir y oficas de alta calidad llogos, diagramin de maques, diagramas de Aujo e o Los simbolas ripos de ieira y estilos de lineos queden alterarse y modificarse o voluntad fi

Generador de graficas —de tineas, barras, calumnas y de pa telde muy senciño manera. Permete incluir textos y fevendos con qui

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

El más rápido PASCA, existente con implementación completo del estandor (SO un compilador de cadigo nativo que gene a en tor more reubicacie para usor can to maniador de enioce vinker

PVP: 15.100,- Ptas. (+ IVA)

bersian mejarada dei ciasico lenguaja CBASIL, con mayor veks due de eje un un y al amen e flexible d'ienado especialmen e para el devar alla de pingiamas de gestium incuya el l'inee. L'80, que cambia la salida del complador con la estimas de bitunteca y pe mite al encodenamento de modulos

PVP: 15.100,- Ptas.

Flexible programo de ordenación segun la lecnica de la insercion binano, utilizable independien amen e bla en programas escritos en MS COBOL PVP: 15.100.- Pras. 1+ IVA1 P. CASTELLANA, 179-1, - 28046 MADRID Telf. 442 54 33/44 CPC 6128 ot DCW 5256 CBASIC Compiler Pascal/MT+ DR Graph DR Draw

# PROFESION SIL

# Glosario de términos contables

Que es una cuenta?, ¿para qué sirve la «regularización»?, ¿cómo entender un balance?, ¿qué es un saldo? Todas estas preguntas y muchas otras asaltan despiadadamente al sufrido usuario novel que adquiere un programa de contabilidad dispuesto a poner orden a sus cuentas. Pensando en ello nemos creído oportuno introducir en el presente número un resumen explicativo de la terminología contable más comúntalem didáctico, servirá para actarar algún que one concepto y por supuesto podrá utilizarse a modo de guía de consulta rápida. Se incluyen también elaunos pequaños ejemplos ilustrativos que pueden ayudar a comprender mejor los conceptos.

der mejor los conceptos.

PATRIMONIO. Cinjunto de bienes (terrenos, edificios, dimero en efectivo, acciones de otras compañías, etc.), derechos (cantidades adeudadas por nuestros cientes y otros derechos) y obligación de pago de nuestras deudas perenecientes a una persona o empresa.

pares que forman el patrimonio es decir, los disintos bienes, derechos y soligaciones.

Cuentas instrumento para representar cada uno de los elementos patrimoniales. Por ejemplo, el dinero en efectivo que trene una empresa, así como las variaciones que este sufra (pagos y cobros) se van a representar mediante una «CUENTA» a la que podriamos llamar «caja». Las cantidades que nuestra empresa adeude a un proveedor motivadas por la compra de alguna mercancía o servicio se apuntarán en otra cuenta que se denominaría, por ejemplo, «proveedores».

Así pues, el estado en que se encuentre una cuenta nos dirá precisamente el estado en que se halla el elemento patrimonial que representa.

Más cosas sobre las cuentas. Cada cuenta se puede dividir gráficamente en dos partes: una de ellas se destina a recoger los aumentos de valor y otra las disminuciones.

Esquemáticamente, estas dos zonas se representan por una T. Por ejemplo, la cuenta que recoge los movimientos de dinero en efectivo podrá representarse así: Debe

**CAJA** 

Haber

Por convenio, se ha establecido que la parte izquierda de todas las cuentas se denomine DEBE y que la parte derecha se llame HABER. Hay que insistir en que estas denominaciones son un mero CONVENIO y que podrían baberse llamado de otra forma.

Codificación de las cuentas según el Plan General Contable. No puede dejarse a la improvisación el que un necho contable se contabilice de una forma o de otra arbitrariamente, sino que es nacesario establecer anticipadamente la RELACION de las cuentas que se tan a utilizar (nombre, contenido de las cuentas, y su funcionamiento) Estudiadas las características de la empresa y su funcionamiento se procede a la elaboración del «PLAN DE CUENTAS» o «PLAN CONTABLE».

Con sojes de facilitar la identificación de las cuentas reste a conveniente asignar a las cuentas unos púmeros, letras, o ambas cosas. En esto consiste la codificación. EL sistema que guía al PLAN GENERAL DE CONTABILIDAD ESPAÑOL de 1973, actualmente vigente, es el conocido como sistema decimal. Según este sistema, las cuentas se integran en 10 grandes GRUPOS identificados con los números 1 hasta el 0. Cada grupo se puede desarrollar en un máximo de diez SUBGRUPOS identificados con números de dos cifras (la primera de las cuales es igual a la del

#### Y también:

#### **Master Block**

Un programa muy sencillo, que permite un fichero de direcciones y teléfonos, así como hacer búsquedas selectivas. Un programa más de la línea profesional de Master Soft.

#### Control de stocks de Grotur

Un programa para hacer pedidos y controlar las existencias. Sencillo y fácil de utilizar, con él no nos quedaremos con el almacén vacío en el momento más inoportuno. grupo al que pertenece). Los subgrupos se dividen a su vez en un máximo de diez CUENTAS PRINCIPALES representadas por un número de tres cifras (la primera cifra será la del grupo y la segunda la del subgrupo). Cada cuenta principal se puede dividir, a su vez, en un máximo de diez SUBCUENTAS o CUENTAS AUXILIARES designadas por números de cuatro cifras.

Por ejemplo, en el PLAN GENERAL DE CON-TABILIDAD (P.G.C.), la subcuenta 2030 se denomina «maquinaria» y pertenece a la cuenta principal 203 («maquinaria, instalaciones y utillaje»), que al tiempo forma parte del subgrupo 20 («inmovilizado material»), que a su vez es del grupo 2 («inmovilizado»). Esquemáticamente sería:

TIPOS DE CUENTAS. Habrá tantos tipos de cuentas como situaciones puedan darse en la empresa, es decir, si una operación comercial implica un derecho de cobro para la compañía, entonces se utilizará para representar este hecho real un tipo de cuenta que represente «derechos». Si una operación, por otra parte, genera una obligación de cualquier tipo, se representará con una cuenta que sugiera «obligaciones».

Básicamente se pueden distinguir dos tipos de cuentas:

A) cuentas que representan derechos y bienes para la empresa y

B) cuentas que representan obligaciones de

Las primeras se engloban en las llamadas cuentas de ACTIVO mientras que las segundas se encuadran en las cuentas de PASIVO. Evidentemente, el lector puede estar adivinando ya que el funcionamiento de las primeras es totalmente distinto, justamente al contrario, al de las segundas. Más adelante veremos esto. Por el momento, una breve explicación a los términos de ACTIVO y PASIVO:

ACTIVO. Conjunto de derechos+bienes. Por ejemplo, si una empresa posee un solar valorado en 1.000 pesetas, mercancía por valor de 500 pesetas, mobiliario por 200 pesetas, tiene depositadas 300 pesetas en una cuenta corriente bancaria y un cliente debe 50 pesetas, podríamos decir que su ACTIVO asciende a 2.050 pesetas ya que:

#### Bienes:

Solar	1.000	pts.
Mercancías	500	pts.
Mobiliario	200	nts.
Dinero c/c	300	pts.
TOTAL BIENES		

Derechos:	
Deuda del cliente50	pts.
TOTAL DERECHOS 50	pts.
ACTIVO+BIENES+DERECHOS=2.050	nts.

PASIVO. Conjunto de obligaciones (deudas de la empresa para con terceros). Por ejemplo, si una empresa debe a un proveedor 1.000 pesetas y a la Seguridad Social 200 pesetas, podríamos decir que su pasivo asciende a 1.200 pesetas.

La diferencia entre el ACTIVO y el PASIVO es lo que se conoce por PATRIMONIO NETO o NETO simplemente. En términos más sencillos sería como decir que el patrimonio real de una persona o empresa es igual a todos sus bienes y derechos menos lo que esa persona o empre sa adeuda a terceros

Partida doble. Sistema de contabilización ba sado en el hecho de que cada operación influye como mínimo en dos elementos patrimoniales y por tanto implica la utilización de al menos dos cuentas. Analicemos, a modo de ejemplo una operación habitual de cualquier empresa comercial

Se requiere una partida de mercancias, ai contado, valorada en 400.000 pesetas.

Análisis del hecho:

Se ha realizado una compra al contado, o que supone tener que efectuar un page de dinero en efectivo. Tal y como vimos antes, para reflejar este pago, utilizaremos la cuenta de «Caja» Pero por otro lado, la operación ha supuesto una entrada de mercancia en nuestro almacén (podriamos utilizar una cuenta que se llamara «mercancías», por ejemplo). Claramente se distingue que un elemento ha disminuido: dinero (caja) y que otro elemento ha aumentado: las mercancias (mercancías).

Asiento o apunte en el "Diario". El "Diario" es un libro de contabilidad en el que se van registrando los movimientos de las distintas cuentas como consecuencia de las operaciones diarias de la empresa. Esquemáticamente tiene la siguiente distribución:

Fecha N.º de apunte CUENTA DEBE HABER

Como ya hemos explicado, cada operación implica la utilización de dos cuentas como mínimo. Veamos algunos ejemplos de cómo se deben realizar los apuntes en el «Diario»;

 Compra de mercancías por valor de 100.000 pesetas pagándose al contado mediante la entrega de un talón bancario.

Intervendrán las cuentas de «mercaderías» y «bancos c/c».

 — El apunte o «asiento» a efectuar en el «Diario» será:

Fecha	N.º de apunte	CUENTA	DEBE	HABER
8-Ene-86 8-Ene-86	0001 0002	Mercancias Bancos c/c	100.000	100.000

-- El mismo apunte utilizando individualmente las cuentas, según el esquema anteriormente comentado de T

Debe	Mercancías	Haber
100:000		
		-
Debe	Bancos c/c	Haber
Debe		100.000

— ¿For que se han calocado las 100.000 pe-setas de mercancias en el «debe» y baralelamen-te otras 100.000 posetas de barros en el «haber»? La razón es senci la: registramos en «mercaderías» las 100 000 pesetas en el «debe» ya que éstas han aumentado Igualmente, pero por razones totalmente contranas se han apuntado 100,000 pesetas en abancos c/c» debido a que nuestras disponibilidades de dinero en la c/c han disminuido en esa cantidad.

Conclusiones: todos los AUMENTOS en una cuenta de ACTIVO se anotarán en el DEBE mientras que todas las DISMINUCIONES se anotarán en el HABER. Lógicamente, este criterio se aplicará a la INVERSA cuando se utilicen cuentas de PASIVO. A continuación expondremos un ejemplo en el que intervenga alguna

cuenta de pasivo.

2. Compra de mercancías valoradas en 500.000 pesetas. La forma de pago acordada con nuestro proveedor es la siguiente:

en el momento de la compra se pagarán

100.000 pesetas en efectivo y

 el resto se delará a deber al proveedor. El apunte utilizando cuentas individuales será.

Debe	Mercancias	Haber
500.000		
Debe	Caja	Haber
		100.000
Debe	Proveedor	Haber
		400.000

En la que la cuenta de «proveedores» es de pasivo (recoge nuestras deudas con un tercero y por tanto constituye una obligación). Puede apreciarse que la anotación se ha efectuado en el «haber» de la cuenta de «proveedores» ya que al tratarse de una cuenta de pasivo, las disminuciones del mismo se colocan en el «debe» y los aumentos en el «haber». Como han aumentado nuestras deudas con el proveedor, puede decirse que han aumentado nuestras obligaciones y por tanto habrá aumentado nuestro pasivo. De ahí el apunte efectuado.

El asiento tendria la siguiente apariencia utilizando el libro «Diario»:

Fecha	N.º de apunte	CUENTA	DEBE	HABER
10-Feb-86 10-Feb-86 10-Feb-86	0014	Mercancias Caja Proveedor	500.000	100.000 400.000
			500.000	500.000

Puede observarse que en toda operación ha de cumplirse una condición inexcusablemente necesaria.

La suma de las cantidades colocadas en el dehe ha de ser IGUAL a la suma de las cantidades del haber.

A esta condición se le denomina CUADRE DEL. «DIARIO».

Cargo. Apunte que se realiza en el DEBE de cualquier cuenta. Ejemplo de «cargo» en la cuenta de caja:

Debe	CAJA	Haber
5.000		

Abono. Apunte que se realiza en el HABER de cualquier cuenta. Ejemplo de «abono» en la cuenta de caja:

Debe	CAJA	Haber
		10.000

Saldo de una cuenta. Es la diferencia existente entre las sumas del DEBE y las del HABER. Por ejemplo, imaginemos que la cuenta de «Cara» presenta los siguientes movimientos.

Debe	CAJA	Haber
10.000		30.000
5.000		6.000
		1.000

Saldo de la cuenta de caja = =(10 000+5.000) -(30.000+6 000+1.000)= =22000

Saldo deudor, acreedor y nulo. Una cuenta tiene saldo «deudor» cuando la suma de las cantidades del DEBE es mayor que la suma de las cantidades del haber. Se representa así: Sd. Una cuenta tiene saldo «acreedor» cuando ocurre lo contrario. Se representa así: Sa.

En el ejemplo anterior, la cuenta de «Caja» tendria un saldo deudor de 37.000 pesetas.

Imaginemos este otro ejemplo de la cuenta de «proveedores»;

Debe	PROVEEDORES	Haber
50.000		500.000
10.000		100.000

Saldo = (50.000 + 10.000) — (500.000 + 100.000) = -540.000. La cuenta de "Proveedores tiene un saldo ACREEDOR de 540.000 pesetas.

Cuando en una cuenta tanto el debe como el haber suman lo mismo se dice que tiene saldo nulo o saldo 0. Se representa SO

#### OBSERVACIONES:

Las cuentas de ACTIVO han de tener saldo deudor o nulo.

Las cuentas de pasivo han de tener saldo acreedor o nulo.

Saldar y cerrar una cuenta. Es la operación que se realiza para gualar una cuenta anotando su saldo en el lada que tenga menor la suma. En esta operación se pueden distinguir dos fases:

a) Saldar, que es la anotación del saldo en la

forma ya descrita v

del debe y haber. Lógicamente esta suma será dentica

Por ejemplo, supongamos que la cuenta «xyz» presenta en un momento dado la siguiente situación.

Debe	XYZ	Haber
1.000	A	600
500		

#### Sd: 900

La cuenta «xyz» tiene actualmente un saldo deudor de 900. Para saldar esta cuenta se haría de la siguiente forma:

Debe	XYZ	Haber
1.000 500		600
		SALDAR 900
1.500 CERRAR		1500

Se coloca el saldo en la parte que sume menos cantidad, es decir, en este caso, en el haber de la cuenta. De esta forma la cuenta «XYZ» quedará «saldada». Si sumamos ahora el «debe» y el «haber» debajo de las sumas con lo que la cuenta quedará cerrada.

Extracto de una cuenta. Listado de todos los movimientos de una cuenta en un periodo determinado.

Conceptos contables. Expresiones o fórmulas más o menos normalizadas que se utilizan para describir las operaciones del «Diario». Por ejemplo, para describir una operación en la que se produzca un pago en efectivo, se podrá utilizar una expresión tal que «n/pago efvo.» (nuestro pago en efectivo). Para describir una compra de mercancias con pago aplazado se podría utilizar una expresión del tipo «n/compra fra.312» (nuestra compra justificada con la factora 312).

Balances. Estado contable que refleja la situación económica en un instante o techa determinada Hay varios tipos de balances:

— Balance de comprobación. Es aquel que se realiza con las sumas del debe y haber de cada cuenta o subcuenta junto con sus saldos. Se le denomina tambien Balance de Sumas y Saldos

Balance de situación. Similar al anterior, a diferencia de que este utimo presenta lodas las cuentas de gastos e ingresos englobadas o regularizadas de forma que solo se ofrece el resultado neto (INGRESOS-GASTOS) representado por una unica cuenta llamada. PERDIDAS Y GANACIAS». En ci balance de comprobación se ofrecían todas y calla una de las cuentas utilizadas en la contabilidad.

Ejemplo de balance de comprobación

N. CTA.	DESCRIPCION CTA.	DESE	HABER
100	Capital		1,500,000
570	Caja, pts.	65.000	
430	Clientes	300.000	
300	Mercaderias	500.000	
204	'Elementos de transporte	250.000	
202	Edificios y otras const.	2.000.000	
270	Gastos de constitución	200.000	
600	Compras de mercaderias	4.500.000	
630	Tributos	80.000	
641	Reparaciones y conserv.	20.000	
650	Trans. y fletes de compras	10.000	
640	Arrendamientos	500.000	
660	Material de oficina	30 000	
661	Comunicaciones	35.000	
700	Venta de mercadenas	******	6.000.000
720	Venta de embalajes		500.000
400	Proveedores		300.000
410	Acreedores diversos		2,000
475	Hacienda Publica, acreedor		58.000
477	Seguridad Social, acreedor		130.000
		8,490,000	0 8,490.000

Obsérvese que en un balance de comprobación pueden aparecer cuentas de todo tipo: de balance, de gastos y de ingresos, etc.

Regularización contable. Conjunto de operaciones que tienen como finalidad saldar y cerrar todas las cuentas de ingresos y gastos para obtener así el resultado de la empresa.

- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

 A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.



con nuestra revista uno de estos fabulosos premios

1 Impresora AMSTRAD DMP-1

en cassette

## 5 Lotes de 3 programas 6-86 **AMSTRADIEZ** Programas: 2-3\_ 4\_ Nombre..... Localidad ... D.P. .... D.P. ....

# LOS MEJORES PROGRAMAS DE MES SELECCIONADOS POR PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ **ABRIL 86**

#### IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

D. Juan José Parera Bermúdez Don Ramón de la Cruz, 48 5.º-2.\* 28001 MADRID

#### **LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE**

D. Luis Carlos López Ballesta, 18 **28004 MADRID** 

D. Juan Fernández Naranjo Santa Lucía, 95 CARMONA (Sevilla)

D. Francisco de la Rubia Vivero Lorenzo Rovira, 3-7 46025 VALENCIA

D. Joaquin Zueras Tolosa Llusanes, 8 1.º-B 08022 BARCELONA

D. Esteban López Mellado Lepanto, 3 5.º-D 30008 MURCIA

Recorta y envía AMSTRADIEZ este cupón a Avda, del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

Un nuevo programa de la serie profesional Grotur, esta vez dedicado a la difícil y pesada tarea de ayudarnos a controlar las existencias de nuestros almacenes. El programa guarda un gran parecido, en cuanto

a su presentación y opciones, al resto de los programas de esta compañía: un manual, tamaño media cuartilla, y un disco con formato PCW 8256, son el contenido de esta aplicación.

El próximo mes que se publique el suplemento profesional haremos un análisis de algunas de las contabilidades existentes para ordenadores Amstrad, tanto CPC 6128 como PCW 8256. Esperamos que, tras el glosario que publicamos, la jerga contable no sea nunca más una excusa para no informatizar esta importante vertiente del mundo de la pequeña y mediana empresa.

## Control de Almacén Grotur

L control de almacén se basa en un principio simple: analizando cada entrada y cada salida del almacén se puede controlar en cada momento el valor de los artículos, lo que permite, en muchos casos, hacer pedidos a tiempo, sin quedar desprovistos. También resulta util poder evitar lo contrario: tener un stock con un valor tari grande, que se «coma» el negocio. El programa puede, con algunas limitaciones. ayudarnos a cubrir ambos objetivos.

En primer lugar, al entrar, el programa pide el nombre, domicilio y teléfono de la empresa. Estos datos irán en todos los listados por impresora, y es importante no cometer ningún error al introducirlos. Luego, habrá que iniciar un fichero de almacén y otro de

Un nuevo programa de la serie profesional Grotur, esta vez dedicado a la difícil y pesada tarea de ayudarnos a controlar las existencias de nuestros almacenes. El programa guarda un gran parecido, en cuanto a su presentación y opciones, al resto de los programas de esta compañía: un manual, tamaño media cuartilla, y un disco con formato PCW 8256, son el contenido de esta aplicación.

#### ALMACEN

OPCIONES: 1.ALTA 2.BAJA 3.MODIFICACION 4.CONSULTA 5.MENU ANTERIOR OPC: 4

CODIGO....: 1234
DENOMINACION: 5:11a giratoria
P.U.P....: 608750
SIOCK ACTUAL: 00004
SIOCK MINIMO: 60010
SIOCK MINIMO: 60010
SIOCK MAXIMO: 00025
REAPROU...: 00005
PORC. IVA.: 12
IUTAL EMERAD: 0000010
TOTAL SALIDAS: 6000005
PRECIO MEDIO: 907399.00

PARA SEGUIR: pulse enter

La unidad es A:

# i No estamos para juegos!

#### LO NUESTRO ES HACER BUENAS GEST \*\*\*\*\*\*<del>\*</del>\*\*<del>\*</del>\*\*\*\*\*\*

FACTURACION: Sola recise un codigo y saien rados los datos del cliente. Numeración correlativo o itanístico. Admite 30 productos® distintos par factura. Automoticos idescuentos cargos, IVA. Proporciona 5 Intates par factura. (P. V. P. 15:300 incl., v.A.)

PRESUPUESTOS Guarda en memoria los presupuestos y extrende las facturas. Conceptos de 200 caracteres cada uno (3 rengiones de escritura) (PVP 18 300 mci (VA)

CUENTAS, PROVEEDORES, BANCOS CLIENTES. 3 ficheros separados. Resumenes totales, unitar os o parciales. El meior atual ar de CONTAB LIDAD o dia (PV P 8 600 incl. IVA.)

CONTROL DE ALMACEN IVA. Código de 9 digitos altanumerícos. 25 digitos denominación. Una sala pontalla entradas y soli das con y sión de asientos anteriores. Stocks máximo minimo y aviso para reaprovis onomiento. Totales entradas y solidos cada panta. (P. V. P. 15 300 incl. IVA.)

CLIENTES (con eliquetas), 11 campos distintos para localización. Eliquetas 4 Hodelos distintos en salida de dos El mas fel ouxiliar ahorrador de tiempo. (P.V.P. 8.600 incl., VA.)

RECIBOS: Resultive el problema interminable a asociaciones comunidades, colegias. Fijos as compos del normoliza foi y 12 campas libres (4 numericos con calculos automáticos), siguidaciones boncos. (P.V. P. 18 300 incl. IVA.) Con numeración automática (21 300 incl.

RESTAURANTES. Tratamiento de minuta y facturas. Resumenes por grupos. Mesas abiertas permanentemente correcciones, com bios, etc. hosto emisión tro fino. (P.V.P. 3a 000 incl. IVA.)

IVA POR ALMACEN Relena iquidaciones Hacienda, introduce cuentas IVA gastos (P.V.P. 18 980 nol. IVA.)

URBANIZACIONES Lectura y tratamiento de contadores consumos (agua gas, l. z. etc.). Extensión recibas y tola izacianes pancos. Emisión etiquetas. (P.V.P. 40.000 incl., VA.)

LIBROS DEL IVA. Controles de repercut do y soportado arden numerico. Resumenes estudios comparativos. Relicina iguicación Hacenda (PVP 16803 incl VA)

FACTURACION Y ALMACEN. Gestion unido. E chevos clientes, productos, descuen os y corgo». Todos los resumenos. (P. V.P. 18.900 incl., VA.)

COTIZACIONES. El mejor cuadro comparativo de precios. Le dice el mejor precio proveedar. (P V P. 26,300 incl. IVA.)



movimientos, además de poner a cero los totales de todos los artículos.

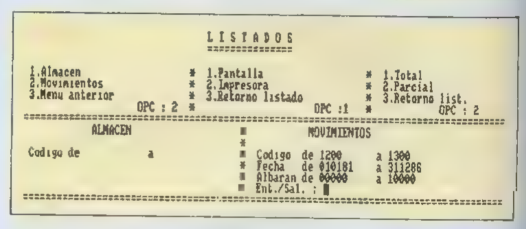
Una vez cumplido este objetivo, se puede comenzar a introducir artículos entrando en el menú de almacén. Las opciones permitidas son altas, bajas, modificaciones y consulta. Cuando el programa tiene información sobre nuestros artículos como código, precio. porcentaje de IVA y detalles como pedido mínimo y cantidad minima en almacén, podemos pasar a crear un fichero de movimientos que le indique al orograma qué existencias tenemos al comenzar el trabaio.

El menú de movimientos no admite la opción de modificación, por lo que un movimiento, una vez confirmado, sólo se puede anular introduciendo otro de signo contrario. Los datos pedidos son: código, fecha, albarán, cantidad, precio unitario, si es entrada o salida e IVA total (si es entrada). El programa avisa, al introducir los movimientos, si bajamos por debajo de la cantidad mínima de almacén.

El menú de listados permite sacar listados totales o parciales, de artículos o movimientos, por pantalla o impresora. La unica opción es el número de líneas en cada pagina

El programa ofrece como mayor aliciente su sencillez, y la rapidez de su ejecución.

# MOUINIENTOS CODIGO FECHA ALBARAM CANTIDAD PRECIO-U E/S IVA TOTAL 1234 25/6/86 1200 10 7300 2 8000 81000 81000 93000 S678 26/6/86 1201 5 15000 6 18000 93000



La unidad es A					
CODIGO FECHA	ALBARAN CANTIDAD	PRECIO-U E/S IVA	TOTAL		
1234 23/ 3/86 1234 25/ 6/86 1234 25/ 6/86	1001 10 1002 6 1200 10	7300 e 12 8750 5 6300 7300 e 8000	73012 58800 81000		
TUA BACARGA	A ALA THA MTATATA				
IVA PAGADO: IGIAL ENIR.: VENIAS P.V.P.:	6,012 IVA RECIBIDO: 146,000 IDIAL SAL.: 52,500 COSTO VENTAS:	6,300 SALDO IVA: 52,500 SALDO: 43,800 DIFEREN. :	1,712 -93,500 8,700		
PARA SEGUIR	:pulse enter				
			La unidad es A:		



disponibles para: PCW 8256
PCW 8512
Asimismo, Contabilidad disponible para CPC 664/6128 9.900 ptas.

DISTRICTION EXCEUSIVO DE ORDENJAMA SOFT.

• IVA NO INCRUIDO

Condiciones especiales para distribuidores

Si tiene alguna dificultad en obtenerlos dirijase a " 1224 od

ne alguna dificultad en obtenerlos dirijase a

Zacagoza 323/68 13

201.000

66,420

1824

# Masterblock



entro de la línea de software profesional para AMSTRAD distribuida por Master-Soft, trataremos hoy del programa MasterBlock, Su función es la de un listín telefónico, pero con algunos detalles útiles. Así, además de poder realizar altas, bajas y modificaciones en el fichero, podemos consultar por nombres y por teléfonos. Estas opciones de consultas buscan cualquier nombre o teléfono cuyas letras o números coincidan con las que nosotros le suministramos. estén en mayúsculas o minusculas. Por ejemplo, buscando por el nombre "an", nos mostrará las fichas cuyos nombres sean "Ange!" "Antonio", "andrés" "ANA", etc.

Sin embargo, la opción que puede resultar más útil es la de etiquetas de direcciones. Podemos imprimir el nombre, dirección y ciudad directamente en sobres o bien utilizando papel continuo de etiquetas. Además podemos cambiar los parámetros que definen el tamaño de las etiquetas y la separación entre éstas. De este modo es posible automatizar la gestión de circulares informativas, invitaciones a actos y cualquier tipo de correspondencia masiva.

Otra característica agradable es que en todo momento se nos pide confirmación de las acciones que hemos solicitado, con lo cual se reduce al minimo la posibilidad de errores en el manejo. Además, es realmente sencillo de utilizar, incluso por aquellos que nunca antes han utilizado un programa en un ordenador. La selección de opciones esta estructurada en una serie de menús sucesivos en los que aparecen numeradas las posibilidades, y basta pulsar el número correspondiente y confirmar pulsando RE-

Programa: MasterBlock

Tipo: Utilidad (agenda telefónica)

Distribuidor: Master Soft

Ordenador: CPC 6128 y PCW 8256/8512

TURN para introducirse en la opción deseada.

Los campos que forman una ficha son cinco: Nombre, dirección, población, teléfono-1 y teléfono-2. Los teléfonos pueden tener hasta 10 digitos, permitiendo así registrar juntos el código de provincia y el número propiamente dicho La capacidad dei fichero es de 200 fichas
las cuales res den per
manentemente en memoria durante su utilzación. La presentación es la habitual de
los programas profesionales de MasterSoft: una carpeta de
cartón con funda también de cartón, conteniendo el manual, el
disco y la garantía.

-- MASTERBLOCK #-- ALTAS DE TELEFONOS

MOMBRE (ED = FIN) : Jose Luis Castillo

DIRECCION : C/ Valdeorras 17 39 C

POBLACION : Burgo de Osna (Soria)

TELEFONO - 1 : 094221456

TELEFONO 2 : P

## MOTICIAC

### Homologaciones: el plazo se acaba

El plazo para adaptar los ordnadores, teclados e impresoras a la reciente normativa de calidad española se habrá acabado el próximo 28 de mayo, y no va a haber ninguna nueva prórroga por parte de la Administración, que ya prorrogó la entrada en vigor del Decreto durante seis meses. Indescomp fue una de las primeras compañías que presentó sus documentos para la homologación de los ordenadores Amstrad, por lo que no espera tener ningún tipo de problemas a la hora de seguir vendiendo sus productos.

Por otra parte, parecee que las compañías que venden grandes ordenadores y terminales son las que están teniendo más problemas para homologar, al no disponer ese tipo de teclados de la letra ñ, y no ser muy prático incluirla en teclados especializados.

El fenómeno de las homologaciones juega en contra de los pequeños importadores, que no podrán justificar el coste de la homologación con las unidades vendidas. Promete clarificar mucho el campo de los ordenadores compatibles IBM, repartidos hasta ahora en cientos de pequeñas compañías importadoras.

# Northern Systems, nuevo director ejecutivo



David Park ha sido durante doce años hombre de confianza de Sir Clive Sinclair en el terreno educativo. Ahora se le ha nombrado director ejecutivo de Northern Computers (International). Tendrá como responsabilidad la venta en todo el mundo de la Red Local y Disco Duro para ordenadores Amstrad, BBC, Apple y MS-DOS. Este producto es el alto de gama para estos ordenadores, y permite mezclar Amstrad, BBC, Apple II y IBM PC o compatibles en una configuración pensada para el mercado educativo.

Su producto ofrece una calidad interesante y una gran flexibilidad, contrapesada por el precio, algo alto para el mercado educativo, siempre escaso de medios. Sin embargo, al compartir recursos entre todos los ordenadores, se puede obtener un sistema muy potente usando ordenadores de bajo precio, como el CPC 464.

#### Cambios en la gama de Ofites

La empresa de San Sebastián: Ofites nos comunica que el precio real del tutorial First Steps, que enseña el manejo del procesador de textos NewWord, es de 3.000 pesetas, y no de 7.000 como salió en la publicidad. Nos comunica también que va a salir una nueva linea de productos de comunicaciones, entre los que destaça el programa StarCom, que permite a los poseedores de un PCW con puerto RS232 y modem la conexión a bases de datos remotas. En breve presentaremos una revisión de estos productos.

#### Más bases de datos CP/M Plus

dBase II, el gran clásico de las bases de datos CP/M. tiene compañía. Desde hace ya algún tiempo han aparecido programas pensados para los sistemas operativos CP/M v MS-DOS, que le intentan hacer sombra. En primer lugar, está Delta+, la base de datos que distribuye en España Ofites, Programable y relacional, permite la apertura de ocho ficheros simultáneamente, v ofrece prestaciones comparables a otros programas.

Otro producto, que viene del mercado norteamericano de ordenadores CP/M es Cóndor 1. Se trata de una base de datos de gran sencillez de manejo, avalada por un magnifico manual de instrucciones, y que ha sido comprada por Departamentos de la Administración de EEUU Esperamos poder realizar pronto un estudio comparativo de las alternativas actuales.

## MOTICIAC

# Las comunicaciones, una nueva fiebre

La disolución de Las Cortes tuvo, entre otros efectos, el de retrasar la Ley de Ordenadores de las telecomunicaciones hasta octubre o noviembre, por lo menos. Y es una lástima, porque España puede pagar muy caro dejar pasar más tiempo sin sistemas modernos de telecomunicación. Así que mucha gente se ha lanzado a experimentar en este nuevo campo, que

ofrecerá grandes cambios en el próximo año.

Por ejemplo, Fuinca ha estado usando ordenadores PCW 8256 para conectarse a bases de datos remotas. Y ya dabamos el mes pasado la oferta del modern tandata por MicroWorld. Ahora, para acabar de arreglarlo, Amstrad lanza un modern con su nombre (en Gran Bretaña, de momento). Todavía no sabemos si la oferta se hará extensiva a España, pero podemos decir ya que se trata de un producto en el que colabora Pace, una compañía de merecida fama. El modern se conecta a un puerto RS232 tanto en los CPC como en el PCW

A un precio de 100 libras, y disponiendo de los estándares V21 (300/300 full duplex) y V23 (1200/1200 half duplex y 1200/75 full duplex), se trata de uno de los aparatos más baratos del mercado. La especificación técnica no dice, de momento, si el sistema dispondrá de auto llamada y auto respuesta.

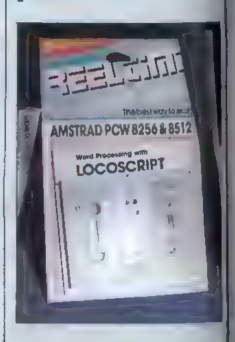
#### Pagemaker, un programa de primera página



Primeras paginas es lo que se trata de hacer con el nuevo programa de AMS, la compañía que distribuye el ratón AMX. Un programa para ordenadores CPC (6128 u otros con expansión Dk'tronics) con disco. Incluye una serie de programas encadenados, que permiten la realización de páginas de revistas mediante el Amstrad. Cuando el sistema esté completo con el digitalizador que planean sacar (de momento sólo en prototipo) se podrá incluir imágenes de vídeo en las páginas, así como retocarlas mediante el ordenador.

Quince tipos distintos de letra, con cambio automático secún se escribe. Textos en columna o «autoflow», que llena áreas arbitranas de pantalla. Posibilidad de carga de ficheros de procesador de textos externo, para hacer el montaje en pantalla. Además es totalmente compatible con los programas de dibujo de ratón AMX, utilizando toda la potencia del programa de dibujo que le acompaña. Puede resultar muy útil para la redacción de manuales, informes internos, y revistas locales tipo «fanzine», esperamos que se distribuya pronto en España.

#### Tutoriales en cinta para PCW



Ofites lanza una serie de cursos para la familia PCW: se trata de grabaciones en cassettes acompañadas de textos. Se pueden oír mientras se practican los ejercicios en el ordenador, y tratan sobre varios programas de aplicación. Locoscript, NewWord, Cracker,... Se hablaba, incluso, de hacer una oferta de un walkman junto a las cintas, para permitir la audición cómoda de los tutoriales.

Otros sistemas educativos consisten en un disco con un programa que va introduciendo gradualmente el usuario al tema, con ejercicios que simulan el uso real del programa. Uno de los ejemplos es el curso de escritura a máquina que introduce también Ofites.

#### MICROSOFT-HARD, S. L.

APARTADO 24 399, 08080 BARCELONA Teléf.: (93) 348 04 07 (9 a 13 y de 16 a 20 horas)

#### MANTENGA SU AMSTRAD COMO NUEVO CON UNA DE ESTAS PRACTICAS FUNDAS



#### AMSTRAD CPC-6128

ol no estás interesado en alguno de estos artículos, escribenos e indicanos que accesorios necesitas para tu AMSTRAD



IMPRESORA RITEMAN F+/C+



IMPRESORA SEIKOSHA SP-1000/800

NOTA: Disponemos de una gran variedad de fundas para otros micros e impresoras

-Todos nuestros precios llevan incluido el I.V.A.

#### **CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES**

#### ESTOS ARTICULOS LOS ENCONTRARA EN LAS MEJORES TIENDAS Y COMERCIOS DE INFORMATICA

Si tiene alguna dificultad en encontrar nuestros artículos diríjase por carta o teléfono a nuestras oficinas comerciales y le indicaremos la tienda o el comercio más cercano a su domicílio, y en caso de no tener distribuídor en su zona se la remitiremos por correo.



# CRUZAR EL RIO

Nos encontramos esta vez ante un conocido juego. Tres exploradores y tres canibales se encuentran en el lado izquierdo de un río. Tu misión es transportar a todos ellos al lado derecho del río, teniendo en cuenta que los tres exploradores y uno de los caníbales saben remar, y que nunca deben quedar más caníbales que exploradores en un lado puesto que se comerían a los exploradores. El número óptimo de jugadas es de 13. En el programa se encuentran detalladas instrucciones del manejo del programa.



```
20 REM #
30 REM # nombre del juego cruzar rio #
40 REM #
50 REM
          adaptacion pera amstrad
           de V.Latorre 1986 11k #
40 REM #
70 REM **********************
80 MODE 1
90 CLEAR
100 WINDOW#1,1,40,2,2:WINDOW#2,1,40,4,4:
WINDOW#3,1,40,5,5; WINDOW#4,1,40,6,9: WIND
OWN5, 1, 40, 10, 10; WINDOWN6, 1, 40, 11, 11; WIND
DWH7, 1, 40, 13, 13
110 BORDER O: INK 2,2: INK 3,11
120 FOR J=1 TO 4 .
130 1(11=i
140 1(j)=1
150 r(j)=0
160 q(j)=0
170 v(j)=0
180 NEXT J
```

```
190 d=1:g=0:b=0:e=0:s=0:a=1:h=0:k=0
200 LOCATE 2,12:PRINT' Si quieres jugar
a (CRUZAR EL RIO)ª
210 LOCATE 2,15:PRINT CHR#(174)|:INPUT *
conoces las reglas del juego? s/n="las$
220 IF *** "n" OR *** "no" GOTO 240
230 IF *** OR *** "si" GOTO 1340 ELS
E 210
240 CLS:LOCATE 1,25:PRINT:PRINT *
                                      ***
 PLANTEAMIENTO DEL JUEGO ###
                                      ***
250 PRINT
260 PRINT
             En el lado izquierdo (I) de
            en la selva Amazonica, se en
 un rio,
cuentran
            3 exploradores (e1,e2,e3), y
            bales (k1,k2,k3). Todos quie
 3 cani-
            gar al lado derecho(D) pero
ren lle-
            una barca (*)
solo hay
270 PRINT CHR# (254) |
280 PRINT *) que como maximo pueden*
290 PRINT "
             ir dos personas.
300 PRINT
310 PRINT*
             Saben remar los exploradore
            el canibal 'ki' No pueden qu
s v solo
            los mas canibales que expl
edar so-
oradores
            pues se los comerian sin pie
             Al final todos han debido d
dad.
e llegar
            sanos al otro lado del rio.
320 PRINT
330 PRINT
340 PRINT®
             La jugada optima son 13 mov
imientos."
350 PRINT
360 PRINT
320 PRINT
380 PRINT
390 NOVE 17,48: DRAW 624,48,3: DRAW 624,36
0:DRAW 17,360:DRAW 17,48:MOVE 568,360:DR
AN 568, 376: DRAW 536, 374: DRAW 536, 360: MDV
E 57,360: DRAW 57,376: DRAW 88,376: DRAW 88
.360: MOVE 0,0
400 LOCATE 5,24: INPUT " Quieres ver el r
ig s/n="lass
410 IF mad="n" DR amb="no" THEN GOTO 134
0
420 IF aat-"s" OR aat-"si" THEN GOSUB 44
0 ELSE 400
430 GOTO 730
440 BORDER O: INK 0,0:CLS
450 PENM2,1;PRINTM2, " D'SPC(36) "D"
460 MOVE 34,343: DRAW 605,343,1: DRAW 605,
339: DRAW 34,339: DRAW 34,343: MOVE 34,236
470 PAPER#3;2:CL6#3
480 PAPER#4,3:CLS#4
490 PAPER#5, 2: CL8#5
500 PRINT#6, " I"SPC(36)"1"
510 DRAW 605,236: DRAW 605,232: DRAW 34,23
2: DRAW 34, 236: MOVE 0, 0
520 FOR rio=1 TO 18
530 READ bb
340 READ CC
550 READ dd
560 READ DO
570 HOVE bb.cc
580 DRAW dd, ...
390 DATA 0,319,439,319,439,257,0,257
600 DATA 72,264,144,264,200,264,272,264
```

610 DATA 360,264,432,264,496,264,576,264 620 DATA 624,280,535,280,444,280,343,280 630 DATA 240,280,150,280,125,280,32,280 640 DATA 45,296,140,296,200,296,285,296 450 DATA 335,276,425,296,475,296,585,296 660 DATA 578,312,480,312,435,312,340,312 670 DATA 250,312,160,312,100,312,20,312 480 NEXT rig 490 MOVE 0,0 700 RESTORE 710 WINDOWHO, 1, 40, 14, 25 720 RETURN 730 PRINTHO, TAB(13) "Este es el rio" 740 LOCATENO, 10, 3: INPUTHO, "Sabes como ju gar? s/n\*jaas 750 IF ##\*="s" OR ###="#1" THEN CLS#0:GO TO 1360 760 IF aat="n" OR aat="no" THEN GOTO 780 770 WHILE INKEYT="":WEND:GOTO 740 780 CLSWO:LOCATENO, 4, 13:PRINT" La bar ca estara en el lado del río 790 PRINT donde efectues la tirada pon en mila 800 PRINT dos personas (ejemplo el,ki) Si solo BIO PRINT ha de ir una persona pon tra w la co-820 PRINT® Ma xx (ejemplo e2,xx). 830 PRINT 840 PRINT" Pulsa cualquier tecla para c Omenzar' 850 WHILE INKEYS=""; WEND: CLS ... 860 90TO 1360 870 d=0:f=f+1 880 GOSUB 3150 890 LOCATENO, 1,7:GOSUB 3720:PRINT "Al montar "[b0]" y "[c0]" casi les facilites La. 900 PRINT "comida a los canibales, por e efectuado el movimiento pero es no he mi te anotola faltas ten mas cuidado." 910 LOCATERO, 2, 12: PRINT\*Pulse cualquier tecls para continuar": WHILE INKEYS="": WE ND: CLSHO 920 d=0 930 GOTQ 1480 940 LOCATENO, 2,7: 805U8 3720: PRINT "E1 me gundo elemento, "ce" no lo conozco" 950 LOCATENO, 2,12: PRINT "Pulsa cualquier tecla para continuar": WHILE INKEY="": W END:CLSNO:GOTO 990 960 LOCATENO, 1, 7: GOSUB 3720: PRINT "E1 +1 emento "be" no lo reconozco y el se-970 PRINT "gundo no lo he comprobado. 980 LOCATEMO, 2, 12: PRINT "Puisa cualquier tecla para continuar": WHILE INKEYs="":W END: CLSWO 990 f=f+1:d=0 1000 GOTO 1480 1010 REM 1020 d=0:f=f+1 1030 GOSUB 3150 1040 LOCATERO, 1, 6: GOSUB 3720: PRINT "Has puesto "bs" y "cd" y deberias recordar 1050 PRINT Fque debes poner los que esta n en el mis-mo lado que la berra." 1060 LOCATERO, 2, 12: PRINT Pulsa cualquie tecla para continuar": WHILE INKEY\*\*\*;



1070 IF a=1 THEN GOTD 1480 1080 BOSUB 2760 1090 GOTO 1480 1100 REM 1110 IF g<14 THEN GOTO 1280 1120 CLSWO:LOCATEWO, 5, 2: PRINT "con "g" J ugadas lo has logrado' 1130 IF 9>15 THEN GOTO 1190 1140 g=g-13 1150 LOCATENO, 5,5:PRINT "Has tenido un 9 ran exito aunque lo 1160 PRINT \* hayas conseguido con"g"juga das mas de 1170 PRINT " las necesaries siendo"+"err DITES. 1180 GOTO 1210 1190 IF 9)16 THEN GOTO 1250 1200 LOCATERO, 9,4:PRINT "No esta demasia do mal" 1210 LOCATEMO,1,10:PRINT "Quieres ver la clasificacion de jugadas?" 1220 LOCATERO, 13, 11: INPUT "si / no "fat 1230 IF at="s!" THEN GOTO 3200 1240 IF at 'no" THEN GOTO 3390 ELSE 1220 1250 IF F>18 THEN GOTO 1270 1260 LOCATE#0,5,4:PRINT "Has estado muy regular\*: 00TO 1210 1270 LOCATEWO, 5,4: PRINT "Deberias tener mas entrenamiento":GOTO 1210 1280 CLS#0:LOCATE#0,1,2:GOSUB 3800:PRINT "!! Mis mas expresivas FELICITACIONES ! 1290 PRINTHO:PRINT "Con el menor numero posible de jugadas has conseguido cruza r a todom y malver alos exploradores de ser merendados." 1300 PRINTHO: PRINT "Como premio tienes t

ra pertida gratis'

WEND: CLSNO



```
1310 INPUTHO, "Quieres jugaria? (s[/no) "
1320 IF at="mi" THEN GOTO 3530 ELSE 3590
1340 REM comienza el juego
1350 GOSUB 440
1360 d#[1]="
                   -1
1370 d#(2)=" #Z *
1380 de(3)=" =3
1390 d#(4)=" k1
1400 de(5)=" k2
1410 d#(6)=* k3
1420 z#(1)=*
1430 z#(2)=*
1440 26(3)="
1450 24(4)==
1460 x#(5)="
1470 z#(6)="
1480 g=g+1
1490 IF # (1 THEN GOTO 1540
1500 IF d=1 THEN GOTO 1540
1516 LOCATERO, 8, 10: PRINT "Tienes "f" jug
sdam con error*
1520 del
1530 IF 4>2 THEN GOTO 3030
1540 IF 9=14 THEN GOTO 3130
1550 FOR J=1 TO 6
1960 IF -(1) =0 THEN 1590
1570 PRINT#1, 44(j) |
1580 GOTO 1600
1590 PRINT#1, 20(1) 1
1600 NEXT j
1610 IF h=1 THEN 1760
1620 IF a=0 THEN 1640
1630 CL8#3: PRINT#5, TAB (20) CHR# (254): 00T
0 1450
```

```
1640 CLS#5:PRINT#3, TAB(20) CHR#(254)
1650 FOR 1=1 TO 6
1660 W(1)=r(1)
1670 r(j)=1(j)
1680 h=1
1690 NEXT 1
1700 FOR j=1 TO 6
1710 IF r(1)=0 THEN GOTO-1740
1720 PRINT#7, d#(j) |
1730 GOTO 1750
1740 PRINT#7, 20(1) 1
1750 NEXT J
1760 FOR J=1 TD 6
1770 r(1) ---(1)
1780 NEXT 1
1790 h=0
1800 t=0
1810 LOCATENO, 5, 3: PRINT CHR#(7) "Efectua
el movimiento numero 19
1820 LOCATENO,5,5:INPUT b$,c$:CLSNO
1930 IF be()c# THEN 1950
1840 LOCATENO, 1, 7: GOSUB 3720; PRINT "No v
es que "be" y "ce" son el mismo y ho
1850 PRINT "puede ser!."
1860 PEN 3:PRINT " NO ME CABREES "1:PEN
1970 PRINT "repite bien."
1860 LOCATEWO, Z, 12: PRINT "Pulsa cualquie
r tecla para continuar": WHILE INKEY#="":
WEND: CLS#0
1890 d=0:f=f+1
1900 GOTO 1480
1910 b(1)-3
1920 GOTO 2020
1930 c(1)=3
1940 GOTO 2130
1950 REM
1960 bis=MIDs(bs,1,1)
1970 b2#=MID#(b#,2,1)
1980 b(1)=ASC(b1#)
1990 b(2)=ASC(b2#)
2000 IF b(1)=107 THEN 1910
2010 IF b(1)()101 THEN GOTO 960
2020 IF 6(2) >51 THEN GOTO 940
2030 IF b(2) (49 THEN GOTO 960
2040 IF b(1)=3 THEN 2060
2050 b(1)=0
2060 IF c#="xx" THEN 2860
2070 c1#=MID#(c#,1,1)
2080 c20=MID+(c0,2,1)
2090 c(1)=ASC(c16)
2100 c(2) #ASC(c2#)
2110 IF c(1)=107 THEN 1930
2120 IF c(1)()101 THEN 940
2130 IF c(2)>51 THEN 940
2140 IF c(2)(49 THEN 940
2150 IF c(1)=3 THEN 2170
2160 c(i)=0
2170 REM
2180 IF a=1 THEN 2200
2190 GDSUB 2760
2200 FOR m=49 TO 51
2210 IF b(2)<>m THEN 2230
2220 b(2)-m-48
2230 NEXT M
2240 n=b(1)+b(2)
2250 IF 1(n)=0 THEN 1010
2260 IF t=1 THEN 2360
2270 FOR m=49 TO 51
```

4 8

8 60

0.0

A TE

2280 IF c(2)()m THEN 2300 2290 c(2)=m-48 2300 NFXT m 2310 o=c(1)+c(2) 2320 IF n(5 THEN 2350 2330 k=1 2340 GOTO 2910 2350 IF 1(a)=0 THEN 1010 2360 REM 2370 q(n)=1 2380 IF t=1 THEN 2400 2390 q(p)=1 2400 itn)=0 2410 IF t=1 THEN 2430 2420 1(0)=0 2430 IF a=1 THEN 2450 2440 GOSUB 2760 2450 u=0 2460 x=0 2470 y=0 2480 2=0 2490 FOR p=1 TO 3 2500 IF 1(p)=0 THEN 2520 2510 u=u+1 2570 IF q(p)=0 THEN 2540 2530 x=x+1 2540 NEXT p 2550 FOR p=4 TO & 2560 IF 1(p)=0 THEN 2580 2570 y=y+1 2580 IF q(p)=0 THEN 2600 2590 2=2+1 2600 NEXT p 2610 IF u+y=0 THEN 3460 2620 IF 4=0 THEN 2640 2630 IF you THEN 870 2640 IF x=0 THEN 2660 2650 IF 2)x THEN 870 2660 NEM 2670 FOR 1=1 TO 6 2680 1(j)=1(j) 2690 r(j)=q(j) 2700 NEXT 1 2710 IF a=0 THEN 2740 2720 a=0 2730 GOTO 1480 2740 a=1 2750 0070 2730 2760 REM 2770 FOR j=1 TO & 2780 w(j)=r(j) 2790 r(j)=1(j) 2800 1(j)=H(j) 2810 v(j)=q(j) 2820 q(j)=1(j) 2830 1([]=v(]) 2840 NEXT 2850 RETURN 2860 t=1 2870 k=0 2980 IF b(1)=0 THEN GOTO 2170 2890 IF 8(2) 349 THEN GOTO 2950. 2900 GOTO 2170 2910 IF b(1)=0 THEN 2350 2920 IF 014 THEN 2940 2930 0070 2350 2940 REM 2950 IF a=1 THEN GOTO 2980 2960 IF k<>1 THEN GOTO 2980 2970 00848 2760

2980 LOCATENO, 1, 7: GOSUB 3720: PRINT "LBS reglas del juego te han dicho que k2 y k3 no saben remar; deberias saberlo 2990 LOCATENO, 2, 12: PRINT "Pulsa cualquis r tecla para continuar": WHILE INKEYS-WEND: CLSWO 3000 d=0:f=f+1 3010 GOSUB 3150 3020 GOTO 1480 3030 REM 3040 LOCATEMO, 9, 7: 908UB 3720: 908UB 3720: INPUT "Despues de estas faltas quieres 3050 IF at="mi" THEN GOTO 3070 3060 GOSUB 3520: MODE O: LOCATE 1, 12: PRINT "has sido muy amable":GOTO 3590 3070 IF #44 THEN 80TO 3100 3080 CLSWO:LOCATEWO, 10, 3: PRINT "Que edad tienes "r 3090 GOTO 3270 3100 PRINTHO: PEN 2: PRINTHO, " Halla TU ": PEN 1 3110 LOCATERO, 2, 12: PRINT "Pulsa cualquie r tecla para continuar": WHILE INKEYS WEND: CLSHO 3120 d=1:60T0 1550 3130 LOCATENO, 3, 7: GOSUB 3720: PRINT "Ahor a tendrias que haber finalizado\* 3140 GOTO 1550 3150 FOR 1=1 TO 6





```
3160 1(1)=1(1)
3170 q(j1=r(j)
3180 NEXT J
3170 RETURN
3200 CLSWO: PRINTHO, "
                          13 jugadas =
EXTRAORDINARIO"
3210 PRINT:PRINT "
                          14 jugadas - Ge
nial
3220 PRINT: PRINT "
                          15 jugadas - Mu
v bien
3230 PRINT:PRINT "
                          ió jugadas = Bi
3240 PRINT: PRINT *
                          17 jugadas = Re
gular
3250 PRINT:PRINT "
                          18 o mas
                                     e Mu
y mal
3240 GOTO 3590
3270 INPUT k
3280 IF k>5 THEN 90TB 3300
3290 LOCATEMO, 9, 8: PRINT "Si me tratas de
 TONTO me"SPC(15) "de igual, peor para TI
. "SPC(63)" - F I N -": GOSUB 3700: GOTO
3590
3300 IF E(20 THEN GOTO 3380
3310 IF k<30 THEN BOTO 3370
3320 IF k(40 THEN BOTO 3420
3330 IF k(50 THEN 0010 3430
3340 IF k(60 THEN GOTO 3440
3350 IF k>99 THEN GOTO 3450
3360 LOCATEMO,1,4:PRINT "Estos juegos pu
eden atacarte al corazon":PRINT:GOTO 339
```

```
3370 LOCATEMO, 6, 6: PRINT "A tu edad deber
iam jugar bien : PRINT: 60TO 3390
3380 LOCATEMO, 2, 6: PRINT 'Los peques debe
n jugar con juguetes SPC(10) pero con or
denadores NO"
3390 d=1
3400 LOCATE#0, 2, 12: PRINT "Pulsa cualquie
r tecla para continuer": WHILE INKEYEm"
WEND: CLSNO
3410 GOTO 1550
3420 LUCATERO, Z, 6:PRINT "Todavia tienes
juventud para aprender":PRINT:00TO 3390
3430 LOCATEMO, 7,6:PRINT "A tu edad, me p
iennas ganac?":PRINT:GOTO 3390
3440 LOCATEMO, 6,6:PRINT "Tu podras enred
ar a jovencitas "SPC(18) "pero no a mi !":
GOTO 3390
3450 LOCATENO, 4, 6: PRINT "Estay segura qu
e no has visto bien*SPC(4)*!POR FAVOR! c
ontesta correctamente": GOSUB 3770: GOTO 3
3460 FOR 1=1 TO 6
3470 PRINT#1, d#(j)|
3480 PRINTW7, 20(1);
3490 NEYT
3500 CL885:LOCATEN3,20,1:PRINT#3,CHR0(25
41
3510 GOTO 1100
3520 PAPERNS, O: PAPERN4, O: PAPERNS, O: RETUR
3530 GOBUB 3520
3540 MODE 1:LOCATE 11,1:PRINT "Pues par
tratarme mai"
3550 LOCATE 13,10:PRINT "N "SPC (25) "NN N 0 0"8
                                N.
                      0 0"SPC (24) "N N N
     0 0"SPC (24) "N NN
                                0 0"SPC(
241 °N
                 000
        N
3560 GD8UB 3660
3570 GOTO 3590
3580 008UB 3520: NODE 0: 008UB 3620: LOCATE
1,12:PRINT " m e n o s m a 1"
3590 FOR parada=1 TO 4500:NEXT:MODE 1
5500 INK 0,1:INK 2,20:INK 3,6
3610 BORDER 1: PAPER 0: CLS: END
3620 ENV 1,100,2,2
3630 ENT 1,100,-2,2
3440 SOUND 1,480,300,3,1,1
3650 RETURN
3660 ENV 3,100,1,3
3470 ENT 3,100,5,3
3690 SOUND 1,284,300,7,1,1
3690 RETURN
3700 ENT 4,2,17,70
3710 SOUND 1,142,200,15,0,1
3720 FOR M=1 TO 2
3730 SOUND 1,478,30,6
3740 BOUND 1,275,30,6
3750 NEXT
3760 RETURN
3770 LOCATE#0,10,3:PEN 3:INPUT *que edad
 tienes*ik
3780 PEN 1
3790 RETURN
3800 SOUND 1,426,160,6:80UND 1,379,40,6:
SOUND 1,478,40,6: SOUND 1,426,40,6
3810 SOUND 1,506,40,6:80UND 1,478,20,6:8
OUND 1,506,40,6:80UND 1,568,20,6
3820 80UND 1,319,40,6:80UND 1,716,40,6:8
```

DUND 1,758,160,6:50UND 1,804,80,6

a.



# ORDENADOR

#### SERIE CPC

#### UNIDAD CENTRAL, MEMORIAS

- Microprocesador 280A 64K RAM smpliables 32K ROM ampliables

  TECLADO Teclado profesional com 14 teclas en 3 bloques Raeta 32 teclas. programables - Tectado redefinible
- PANTALLA (Mercitor TCB month to io color (14")

	Nerma.	Alta Res.	Malheaur
Cor .neas	1 ,"		
Colores	, 27	2 27	2^
Puntos	22.X	20 x 200	F1 x 2

- = se puethin defina ha = 0 stienas de texto y 1 de gráficos • SONIDO»
- 3 canales de 8 octavas moduladas independientemente - Altavoz interno regulable - Salida estéreo • BASIC
- Locomotive BASIC ampliado en ROM Incluye les comandes AFTER-y EVERN para control de interrupciones

#### **AMSTRAD CPC 464**

CASSETTE • Cassette incorporada con relocidad de grabación (1 o 2 abaudios) controlada desde Basic • CONECTORES

- Bus PCB multiuso, Unidad de Disco exterior, paralelo Centronics, salida estéreo, joystick, lápiz óptico, etc. • SUMINISTRO • Órdenador con monitor
- verde o color 8 cassettes con programas labro "Guia de Referencal BASIC para el programador" Manual castellano Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑAÍ

TODO POR 59 900 Pts. The factor verde 90.900 Pts. (minimum ter culter)

#### AMSTRAD CPC 6128

UNIDAD DE DISCO - Unidad. incorporada para disco de 3" con 180 por cara • SISTEMAS OPERATIVOS

- AMSDOS, CP/M 22, CP/M Plus (2)
   CONECTORES Bus PCB multiuso paralelo Centronics, cassetto exterio 2.º Unidad de Disco, salida estéreo.
- joysticks, lápiz óptico, etc. SUMINISTRO Ordenador con monto verde e color - Disco con CP/M 224 lenguaje DR. LOGO - Disco con CP II Plus y utilidades - Disco con é progre de obseguio - Manual en castellano Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 84.900 Pts. (mon or verd.) 119.900 Pts mont rec

PCW - 8256

**AMSTRAD CPC-6128** 



# AMSTRA

#### **AMSTRAD PCW 8256**

#### UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

Microprocesador 280A - 256K RAM ou r que 112K se utilizan como disco RAM TECLADO • Teclado profesional em

stellano (fi, acento...) de 82 teclas: PANTALLA • Monitor verde de alta

resolución - 90 columnas × 32 líneas de iexto • UNIDAD DE DISCO • Disco de

173K por cara Opcionalmente.
Unidad de Disco de 1 Mbyte integralise.
SISTEMA OPERATIVO • CP. M. Plus

e Digital Research • IMPRESORA • la calidad (NLQ) a 20 e.p.s. Calidae tandar a 90 c.p.s. Papel continuo a mas sueltas. Alineación automática d

Caracteres normales. imprimidos, expandidos, control del 🕽 de letra (normal, cursiva, negrita

Dindices, superindices, subrayado esc OPCIONES • Kit de Ampliación a

2X RAM y 2.º Unidad de Disco indisce Secie KS 232C e paralel

entronics - SUMINISTRO - Ordanade completo con teclado, pentalla, Unidad. le Disco e Impuseora - Discoe con el procesador de Texto LocoScript, CP/III Plus, Mallard, BASIC, DR.LOGO y diversa utilidades - Manuales en castellano Garantia Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 129,900 Pts.



Existe también la versión PCW 8512 con \$12K RAM y la 2º Unidad de Disco de | Mbyte incorporada PVP1 - 1 · ( Pts. PCW \$256 pue de utilizarse como terminal y en comunicaciones

NOTA: Es muy importante verificar la garanta de uparato ya que sólo AMSTRAD ESPAÑA puede garantizarle la ordenada reparación y aobre todo insteriales de repuesto oficiales (Monitor, ordenador, cassette o unidades de discos).

Rvds. del Mediterránce, S. Tele. 433 45 46 - 433 48 76 20037 MADRID

Delegación Catalula: Tarragena, 116 - Tel. 355 10 58. 88415 BARCELONA

Para los viciosos de las máquinas tragaperras presentamos este magnífico programa enviado desde Gijón por nuestro amigo Enrique de la Grada. El programa simula con toda fidelidad, las conocidas y muy usadas máquinas tragaperras incluyendo los ruiditos característicos

además de

contabilizar al dinero que vayamos acumulando. También podemos elegir la cantidad de dinero a jugar, en monedas de cinco pesetas o monedas de veinticinco, lógicamente mientras más apostemos mayor cantidad nos corresponderá en caso de ser premiados. En definitiva se trata de un buen programa del que sólo se echa de menos la ranura por la que deberían caer las monedas ganadas. Una pena.



## **TRAGAPERRAS**

TY TO A DATE FRAT WE WANTED TO TO TO THE TOTAL TO THE TOT



1 218,0,0,0,02,0 ,40,40,0,0,000mbc 1 1/1,0,0,0,050,050,00,0,10,10,10,10 1 0 /2,0,0,050,050,10,10,10,10 1 0 1/1,0,00,00,50,50,110,110,201,0 0 1/2 MEOU 051,111,11,111,111,111 1 0 0,000 050,150,120,120,120,120,170,120,1 146 FOR . TO 10 250 as 1, ths 1) (0:00\$(120); (a\$(2) tas(2)); CHFs 029())(a£(0) tas(0) (0 00 (235())) as(4 \*3\$(1) (C)## 211 (. 500 NO T 378 NAIS FORMALIZADINDIME 243 NO NO RAIZ 53 (CHR\$ (251) (CHR\$ (252) 700 a\*(4) \*CHR\$(220)+CHR\$(221)+"B\*+"K\*+CH P\$ (223) + CHR\$ (222) TRE RETURN 199 , 并来并经济的关系的证据的证据的证明的证据的证据的证据的证据的证据的证据 ULTU HRYAFASHAKASHAKASHAMAKAMAKA 418 MODE STIME G.D. BORDER STREET TITES indexa, fact, sero tringera, 101, seconser a, 2
indight besenched 4, thouse estepoints a, 1
trita besenched 1, thouse besenched a, 1
trita besenched 1, thouse a
interpolation at the color of the second a
interpolation and the color of the second about the color of the second and the color of the second and the color of the color 13:WINDOW #2,15,10,3,10;WINDOW #2,10,11,0,13;WINDOW #2,15,10,3,10;WINDOW #4,10,11,2,5;FOR #1,10,4;POPER #1,10,ME T #2,5;FOR #1 17,9,12,19,14,2,11,2,14,18,17,2,17,7,1 TO THE STATE OF SETS OF BEINDING BEINDINGS OF THE ה בה מברונים ביות ביות ביות ביות ביות ביות 17 pe namik (18 173,000 pe 1800) 178 Fint 70,000,000 pe AUR 250,000 UT 3, 8 8;penum - 253,000 pe AUR 3,000 CCT 252,000 p nawe 250,000 penum 3, 0300 paum 254,000 FAW COLL ALL LANGE OF STREET STREE লগেরে এন, ১৯৮৮ বন্ধ বন ১৮১৮ - ২০১৯র বা ১৮১ সাহার লবেশন ওঞ

z(").ap d:GOTO 540 ELSE pelas=din:din=0 AGG LOCATE 4,16:PEN 8:PRINT USING ###### Delas:RETHEN CONTROL TO THE TOTAL TO A odo PCH My. f: PRINTHJ, 3\$(1): USO RET TOURS TOURS OF THE SUPER TERM #1. finding the second of the seco WOO PEN MI. F: PRINTHE, add(): TOO NEWT : NEXT THE PRINT CHRECT. ITINT PROYOFFFER BO. 1:0818787, astropic 10 3:08 1-2 to 4
230 (\*\*1:11:16 f=\*\* THEN f=1 THE PEN MI. FIFRINTHI. as(F); 750 NENTTHENT TWO PRINT CAREATH FIRST FADEGOINSTEAM HS. firminted, as (fire (t) -f. OTO GEINT SMEXALLY: IF GOZ THEN OTO TOO PEN #4, SIPRINT#1, a\$ (g); 790 U-INT (RND#10) (1:1F U(3 THEN 5.=1 COO IF av=1 THEN GOSUB 1140 DIS RETURN CCG PRESENTATION PROPERTY OF THE PROPERTY OF T 830 pre=0 946 IF c(3)=5 THEN pre=2 350 IF c(2)=5 AnD c(3)=5 THEN pre=4 960 IF c(2)=4 AND (c(1)=4 OF c(3)=1) THE N pre=s 870 IF c(1)=6 AND c(2)=2 AND c(3)=2 THEN pre#8 380 IF c(1)=2 AND c(2)=2 AND c(3)=6 THEN pr∈ 3 098 IF c(1)=6 AND c(2)=1 AND c(3)=1 THEN presto 700 IF c(1)=1 AND c(2)=1 AND c(3)=6 THEN presid 713 IF c(1)=6 AND c(2)=6 AND c(3)=6 THEN premiz 728 IF c(1) +5 AND c(2) +5 AND c(3) -5 THEM Dre=14 930 IF c(1)=4 AND c(2)=4 AND c(3)=4 THEN presid 748 IF c(1)=2 AND c(2)=2 AND c(3)=2 THEN pre=10 950 IF c(1)=1 AND c(2)=1 AND c(3)=1 THEN presta 760 IF c(1)=3 AND c(2)=3 AND c(3)=3 THEN 5p=1 970 RETURN 780 TERRESERVE PAGE D E PREMIOS REXYXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 770 IF sp-1 THEM GOODS 1420 1000 IF pre=0 THEN SOUND 1,2000,50,7 ELS E GOSUB 1050 1010 LOCATE 15,16:PEN 12:PRINT USING" NR" IG2G FOR 1=1 TO pre:GOSUB 1130:pelas=pel as+ap: FEN G: LCCATE 4, 16: PRINT USING #### "Ipelas:NEYT 1030 pre13 1040 PETURN A NERREALEMENT SERVICE SERVICE

10°0 50000 1,0,1,6:50000 2,1%5,1,7 1000 ME).T 1070 FOR k=5 TO pre#20 1107 JOUNG 1, L, 1, 4: 500HB 2, 685, 1,7 1107 FOR . -: TO 5:SOUND 1.0.18:SOUND 1.5 U, LU, YOUERTS FETURA 1170 FOR 1 :1 TO 200 STEP 10:SOUND 1,1,1, : MEMT: PETURN 区区 黑水类对称黄素果实有资格等的基本的基本的表示或为的可以为的的类类的基本的类型 1150 SOUND 1,100,50, TILOCATE 1,5:PEN 14: PRINT AVANCES" 1160 avances=INT(RND#S)+1 1170 LOCATE 4,3:PRINT USING"#" | avances 1186 WHILE avances.8 1170 FOR (=1 TO 1503: LB: The EYE: IF AS THE:/ 1210 1200 NEXT: 5070 1270 1710 IF 1815\*1" AND LECTER AND LECTER THER 1192 1770 of JAL (12):00 6 GETU 1740,1258,1760 1228 6016 1278 1246 PEN #1, 3.FT1NF#1, al(9:1:c(1) =9:5050 B 1720:6010 12 10 1256 PEN M2,91PRINTM2,a\$(9);:c(2)+9:6050 L 1.10:0010 1270 12.3 TE : #2.3.PAINTHT, at 19:1:10:3 -4:0 NO P 1323:00T0 1270 '0 a.ancesta.ances 1:00000 1,500,10,7: LOCATE 4,3:PRINT USING # 15 ances 1280 FOR j=1 to 300:NEXT 1270 WEND

1300 LOCATE 4, 3: PRINT ": LOCATE 1,5: FRI

ME



1060 FOR LapreW20 to 5 STEP 1

1310 av=0:RETURN 1320 g=INT(RND#6)+1:IF g=3 THEN 1320 1330 PEN #4,g:PRINT#4,8\$(9); 1340 RETURN PARTIDA \* 1340 INK 1, 24: PEN 1: MODE 6: IF pelas(5 TH EN PRINT: PRINT" 'a no tienes pelas': PRIN T:PRINT:PRINT"Pelas=0 22 No iuego":6010 1306 | TTO PRINT: PRINT USING tall "Se termino mi | dinero": PRINT: PRINT: PRINT "Lo siento per o no": PRINT: PRINT USING"&": "puedo seguir jugando" 1380 FOR 1=1 TO 5000; NEXT; END 1393 THERESERVE SERVERS STEELS 1400 apro: LOCATE 1,3:PEN 15:PRINT\*SFECIA 1410 FOR 1=1 TO 5:SOUND 1,50,10,7:SOUND 1.0.10:30UMD 1.52,10.7:SOUND 1.0.25:MEXT 1430 RANDOMIZE TIME: spec=INT(RND#4)+1 144Ø WHILE special 1450 IF spec=3 THEN spec=2 1460 FOR i=1 TO 3:PEN Wi, spec:PRINTW1, as (spec);(c(I)=spec:NEXT 1470 GOSUB 820:GOSUB 990:IF spec)1 THEN G03UB 510 1489 spec=spec-1:WEND 1478 LOCATE 1,3:PRINT" ": RETURN A DE PREMIOS BEREKKERRERERERERERERE 1516 MODE OF THE WATEROFDER 1

1528 WINDOW #1.1.2.1.24:WINDOW #1.3,4,1. 24:WINDOW #3,5,6,1,24:WINDOW #4,7,10,1,2 4: PAPER #4, 7: CLG #4: FOR (=1 TO 3: PAPER # 1.0:NEXT 1530 PEN #1,3:PRINT#1,a#(3)::FEN #1,1:FR INT#1.a\*(1);:PEM #1,2:PRINT#1,a\*(2);:PEM #1,1:PRINT#1,a\*(4);:PEM #1,5:PRINT#1,a\* (5);:PEN #1,6:PRINT#1,a\$(6);:PEN #1,1:FR INT#1, a\$(1)::PEN #1,6:PRINT#1,a\$(6); 1540 PEN #2,3:PRINT#2,a\$(3);:PEN #2,1:FR INT#2, as(1) :: PEN #2, 2: PRINT#2, as(2) :: FEN #2,4:PRINT#2,a\$(4);:PEN #2,5:PRINT#2,a\$ (5);:PEN #2,6:PRINT#2,a\$(6);:PEN #2,1:PR INT#2, a\$(1); :PEN #2,1:PRINT#2, a\$(1); 1550 PEN #3,3:PRINT#3,a\$(3);:PEN #3,1:PR INT#3,a\$(1);:PEN #3,2:PRINT#3,a\$(2);:FEN #3,4:PRINT#3,a#(4);:PEN #3,5:PRINT#3.a\$ 5 |: PEN #3,6: PRINT#3, a\$(6); : PEN #3.6: PR INT#3, as (6) :: PEN #3, 1: PRINT#3, as (1) 1 1550 RESTORE 1570: FOR i=1 TO 0: READ y, n\$ :LOCATE N4.2.7:PEN N4.2:PRINTW4, n\$:NEXT 1570 DATA 2, "77",5,20,8,18,11,16,14,14,1 1,10,20,10,23,10 1520 WINDOW #1,11,12,1,18:WINDOW #2,13,1 4,1,10:01MDOW #3,15,14,1,18:WINDOW #4,17 .20,1,18:PAPER #4.7:CLS #4:FOR 1=1 TO 3: PAPER W1, 0: NEXT 1596 PEN #1,2:PRIMT#1,a#(2);:PEN #1,6:PR INTH1, 82 (0) ; : FEN #1, 4: PRINT#1, as (4); : PEN #1, C: PRINT#1, A#(1); : PEN #1, O: PRINT#1, A\$ (1);:PEN #1,8:PRINT#1,a#(1); 1600 FEN #2,2:PRINT#2,8\$(2);:PEN #2,2:FR INT#2,as(2);:FEN #2,4:PRINT#2,as(4);:FER #2,4:PRINT#2,a\$(4);:PEN #2,5:PRIN;#2,a\$(5);
1610 PCN #3,6:PRINT#3,a\$(6);:PEN #3,2:PR
INT#3,a\$(2);:PEN #3,0:PRINT#3,a\$(1);:PEN
#3,4:PRINT#3,a\$(4);:PEN #3.5:PRINT#3,a\$
(5);:PEN #3,5:PRINT#3,a\$(5);
1620 RESTORE 1630:FOR 1=1 TO 6:READ y.n\$
:LOCATE #4,3,,:PEN #4,2:PRINT#4,n\$:NE'T

1570 DATA 2,8,5,8,8,6,11,6,14,4,17,2 1648 WINDOW #8,11,28,19,25:PEN 9 1658 LOCATE 3,2:PRINT"PULSA":LOCATE 4,4: PRINT"UNA":LOCATE 3,6:PRINT"TECLA"; 1560 WHILE INKEY#()"":WEND 1578 In\$=INKEY#:IF in\$="" THEN 1678 1698 RETURN



2 1

(A)

1

(a) II



r así, sin más, empezamos a nablar de Light-Pens, a lo mejor nuestros lectores deciden pasar páginas y saltarse este articulo, así que mejor vamos a explicar qué es eso.

El termino ingles Light-Pen se traduce generalmente como lápiz óptico, aunque literalmente seria «lapiz de luz» En realidad se trata de un aparato que capta la luz emitida por el tubo de video del monitor y envía una señal eléctrica hacia el ordenador. El lápiz óptico está acompañado de unos programas que detectan la posición del lápiz sobre la pantalla gracias a dicha señal.

A lo mejor alquien se pregunta cómo se puede distinguir la posicion sobre el monitor. Pues bien, esto es posible gracias a que, aunque la imagen del monitor parece estar siempre presente, en realidad se va dibujando muy rápidamente de izquierda a derecha y de arriba a abajo, punto a punto. De este modo, cuando se empieza a dibujar la pantalla por el punto superior izquierdo, se inicializa un contador, que se va actualizando según se van dibujando puntos. Así, cuando se dumina el punto al que apunta el lápiz, éste lo capta y envia la señal al ordenador. Por el valor del contador se puede saber en qué punto se activó el lápiz, y de ahí se deducen sus coordo nadas.

¿Y para qué sirve todo esto? Eso ya depende de la imaginación de cada uno. Por ejemplo, se puede dibujar sobre la pantalla como si se tratara de un papel, se puede elegir una opción de un menú con sólo señalarla con el lápiz, etc.

En esta ocasion vamos a comparar tres modelos de lápiz óptico para AMSTRAD que se encuentran en el mercado, con la sana intención de orientar a los usuarios que estén pensando en comprar uno. Estos tres lápices son el de DKTRONICS, el de OFITES IN-FORMATICA y el de AMSOFT.

Existen algunas caractéristicas comunes, y las comentaremos sólo una vez. Así, los tres se presentan con un programa de dibujo demostrativo de sus posibilidades, en el cual la elección de opciones y funciones se realiza usando el lápiz óptico. También los tres incluyen rutinas para utilizar el lápiz óptico en los programas que desarrolle el usuario, y son compatibles

rios que posean disco lo puedan trastadar. Es compatible 464/664/6128. Los menús no son simbolicos, es decir, las opciones no aparecen representadas por dibujos, sino por sus nombres, y ocupan toda la pantalla. Prevé la posibilidad de dibujar triángulos.





464/664/6128, funcionando tanto en monitor color como en fósforo verde (aunque el de AMSOFT indica en la caja que sólo funciona en monitor en color).

Lápiz óptico de AMSOFT.—El software que lo gestiona se suministra en cassette, si bien está desprotegido de forma que los usuacírculos y rectángulos, así como la de rellenar superficies cerradas y dibujar con «banda elástica». Tambien se puede copiar un área de pantalla a otra posición reduciéndola o aumentándola, así como detallar dibujos por medio de zoom. Sólo está previsto el dibujo en los modos 1 y 0. Incorpora una opción que permite obtener un volcado de la pantalla en una impresora AMSTRAD DMP-1.

Las pantallas dibujadas se salvan a cinta/disco como dos ficheros: uno binario que es la pantalia normal que maneja el BASIC, con el tipo, SCN, y otro que contiene el modo de pantalla y las tintas utilizadas, con el tipo. DAT. Otras posibilidades son dibujar líneas que parten de un punto común (rayos) e incluir texto en el dibujo

# PANCO DE PRUEBAS

# PICES OPTICOS

Lápiz óptico de DKTRONICS.-El software que gestiona el programa de dibujo se suministra en una ROM que se conecta en el conector de expansión. Debido a las diferencias entre el 464 y el 6128, existen modelos de lapiz óptico con carcasa diferente. Además se suministra un cassette con las rutinas para el volcado de pantallas e impresora, de la cual están previstos dos tipos: AMSTRAD y EP-SON. Los menús de opciones son simbólicos, y aparecen en el centro de la pantalla. El software reconoce si está o no instalada aiguna unidad de disco, presentando o no las opciones de carga y salvar a disco. Está estructurado en una serie de menús sucesivos, pasándose de uno a otro por la última opción de cada uno (NEXT = siguiente), y volviendo al anterior pulsando ÉSC. Se pueden utilizar diversos gruesos de pincel, asi como un efecto «spray». Permite rellenar superficies cerradas y utilizar una serie se bandas elásticas para crear figuras complejas. Como formas predefinidas admite el círculo y el rectángulo, y es posible incluir texto tanto horizontal como vertical.

Incluye la posibilidad de copiar una sección de pantalfa a otra posicion, aumentando o reduciendo el tamaño, y también la ampliación de un área de pantalfa para retocar detalles

Lápiz óptico de OFITES INFOR-MATICA.—El software que gestiona el programa de dibujo se suministra en disco, y es compatible 464/664/6128 El menú único es simbólico, y aparece a la derecha de la pantalla, si bien una de las opciones permite pasarlo al lado izquierdo, lo cual es muy útil para los zurdos.

El programa de dibujo reconoce si está trabajando en un 6128, y de ser asi permite almacenar en el segundo banco de memoria pantallas temporales, que se pueden recuperar si por un error hemos estropeado el dibujo. Están previstos cuatro tipos de textura básicos, cada uno de los cuales admite nueve variaciones utilizando las teclas de cursor. También se puede definir un pseudocolor a base de otros dos, y utilizarlo para rellenar superficies. Las formas predefinidas disponibles son circunferencias, círculos, rectángulos, rectánnes del dibulo

También se puede dibujar con banda elástica, e invertir un área de pantalla según el eje horizontal o según el vertical. Podemos utilizar una cuadrícula o una red de puntos para que nos sirvan de referencia al dibujar, y retirarlas luego sin que afecten al dibujo. También podemos superponer a la pantalla actual una de las almacenadas en memoria con efecto de transparencia.

Otras dos funciones nos permiten definir una ventana cuyo interior, con una, rotamos horizontal o



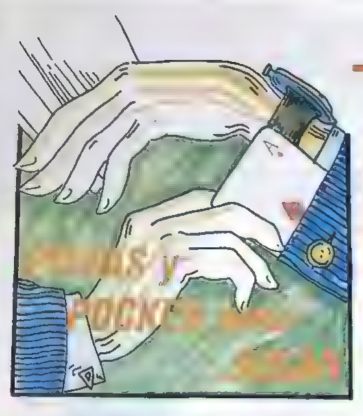
gulos rellenos, triángulos, elipses, elipses rellenas, rombos, pentágonos, hexágonos y octógonos

Existe también la opcion de "spray", pudiendo determinar la anchura de la superficie manchada con las teclas de función. Al igual que los anteriores, posee la función zoom y la copia de un área de pantalla, pero no cambiando el tamaño. Podemos dibujar con simetría horizontal, vertical o ambas simultáneamente. Esto permite obtener un efecto de «espejo»: según dibujamos en una zona de la pantalla aparecen una o mas inversio-

verticalmente (scroll), y con la otra lo desplazamos por la pantalla siguiendo el lápiz óptico, y fijándolo con la tecla RETURN

Se puede utilizar en modo cero, uno y dos, y se incluyen rutinas para volcado de pantalla por la impresora, estando previsto el uso de la DMP1 y dos tipos de compatibles EPSON.

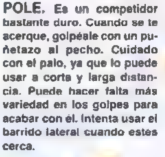
Esperemos que los lectores interesados en estos periféricos encuentren alguna orientación y ayuda en estas páginas, aunque desde luego no hay nada mejor que verlos funcionando



Comenzamos este mes una sección fija para los "vigioses» de los juegos. En ella podréis encoptrar (y anviar) pistas y trucos para hacet mas décires los juegos, que últimamente se están poniendo cada vez más difíciles. Para comenzar la seccion, este mes presentamos varios trucos de casecha propia. Enviad vuestros descubrimientos para que pueda entrar en el número del mes que viene...



Muchos de nuestros lectores han peleado infructuosamente contra los luchadores que nos ofrece este gran juego. Por eso vamos a dar unas pistas sobre la forma de derrotar con más facilidad a cada uno de los contendientes.







BUCHU. Situate en el medio de la pantalla y, cuando salte o venga caminando, utiliza una patada a la media vuelta. Retrocederá y volverá en seguida para recibir un nuevo correctivo.



NUNCHA. Espera a que se acerque y utiliza el puñetazo con caida al suelo, pero no debes esperar demaslado. De nuevo, será más fácil sí le acorralas



CLUB, Fácit de liquidar, Pa-

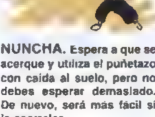
tada volante o puñetazo en

el aire cada vez que se acer-

TONFUN. Deja que se acerque y golpeale con el puñetazo volante.



STAR, Salta sobre la estrella y acorralala en una esquina. Allí se la pueden derrotar mediante patadas al vuelo, puñetazos en el aire o patadas a la media vuelta.





SWORD. Otro oponente dificil. Para acabar con él te hará falta saltar por el aire continuamente hasta que quede justo debajo. Se le puede noquear con un puñetazo en el aire y voiver a

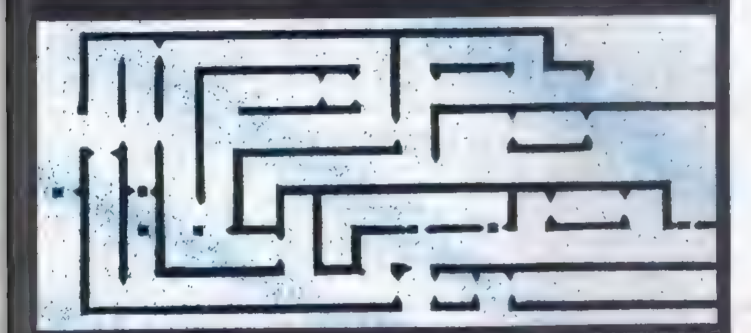


BLUES, Una pelea muy igualada, en la que debes aguantar utilizando todas las jugadas ofensivas sobre el. Normalmente saldrás vencedor de la lucha.



Si te consideras un buen Hacker no te hará falta el mapa y laspistas para el magnifico programa de Activision que presentamos a continuación. Los cuatro códidos que se piden han causado problemas a más de un jugador. Recuerda que, para el primero, el espacio y los signos de puntuación son importantes: 1. MAGMA, LTD. 2. AXD-0310497. 3. HIDRAUM LIC. 4. AUSTRALIA

Presentamos también la lista de que objetos vende cada espia, ir los que acepta también



#### CIUDAD

Berna

Landres

Atenas El Caro

Delha

Nueva York

San Francisco

México

Tokio

Pekin

#### LO QUE VENDEN

Escritura de un chalet suizo cronógrafo

Joyas de la Corona, disco de los Beatles

Vasija griega, artefacto Estatua de Tul, Escarabajo

esmeralda Estrella de la India doblones

españoles Diamante en bruto, acciones y

bonos Abono de temporada para los

49s, pepitas de oro Mapa del tesoro, dobiones

españoles Collar de perlas camara 35

Vasija Ming, estatua de jade

## LO QUE PIDEN

Dinaro Cronógralo

Escarabajo esmeraida. Escritura de un chalet surzo. cronografo

Escarabajo esmeralda

Escritura de un chalet suizo

Camara de 35 mm, disco de los Beatles

Escritura de un chalet suizo

Acciones y bonos

Acciones y bonos, collar de

## AMARA

Si tienes problemas para conseguir el 100 por 100 del programa, aunque hayas resuelto el juego, asegurate de que todos los objetos se han movido de sus posiciones iniciales antes de apagar el respertador Para Sorcery vale la misma, ya que cada objeto que se mueve da puntos.

## COMPRO-VENDO-CRIBIO-COMPRO-VENDO-CRI

vendo juegos: Flaserwarp, Herbert, Dummy Run, La Pulga, Almirante Grafspee, Harrier, Attack, Fred, Defend or Die, House of Usher, Combat Lynx y otros. Preferentemente que sean de Zaragoza. Llamar al tel. 34 72 88. Preguntar por Luis Alberto. Originales.

Urge información 8256, hardware, ports, paginado, memoria. Precio a convenir. Antonio Gual. Providencia, 182, 5.°-3.". 08024 Barcelona. (93) 214 05 66.

trad! Desearía cambiar unos cuantos de los juegos que poseo, todos son originales. Poseo disco y cinta. Entre ellos están: Exploding Fist, Decatlon, Skylox, Merce-

nario, Gyroscope, Rambo, Nightshade, Beach Head, Knight Lore, Dummy Rum. Interesados llamar al teléfono (955) 59 04 58 o escribir a Juan Luis García Barbosa. «Los Cantos», chalet n.º7. Riotinto (Huelva).

Vendo House of Usher, Defend or Die, Combat Linx y demás programas. Información: Josep Sánchez Rodríguez. Avda. San Narciso, 98. 17005 Girona.

Compraría PCW 8256. Tel. (982) 22 59 55. Sr. Veiga. Hermanos Carro, 14. Lugo.

Vendo Amstrad CPC 464 nuevo. José Zabala Sanz. Tel. 24 06 91. Republica Argentina, 2, 5.º dcha. 26002 Logroño. Pasaría trabajos a máquina mediante procesador de textos. Allcia. 445 33 88. Madrid.

Cambio programas del PCW 8256. Luis. Madrid. 445 33 88.

Disponiendo de impresora, haría programa y agilizaría recibos o contabilidades. Económico. Madrid. 445 33 88. Luis.

Desearía contactar con usuarios de Amstrad CPC 6128 para intercambiar programas, ideas, instrucciones, etc. Interesados dirigirse a José Huescar Sánchez. Avda. Andalucía, 10. Barbate (Cádiz). Tel. 43 09 39, de 2,30 a 4 de la tarde.

S

se ha cansado del 464 y quiere un 8256, si se compró un 8256 y sus hijos no pueden jugar y quiere un 6128 o un 464, si se hartó de matar marcianos, bajar a la mina o subir a las estrellas y quiere COMPRAR/VENDER/CAMBIAR sus productos Amstrad por otros: ésta es su sección. Ah, con una condición: trato entre particulares.

Rellene y recorte el cupón que encontrará debajo y mándenosio, que de un mes para otro se lo publicaremos.

Mandar a: AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

F	 	 

COMPRO- VENDO-CAMBIO-COMPRO- VENDO-CAM

# curso de programacion LENGUAJE BASIC



estas alturas de eurso ya estamos en condiciones de iniciar la realización de programas con 'cierto' grado de complejidad. Antes de mostrar una posible solución al programa propuesto el mes pasado de ordenar una lista variable de números, repasaremos este mes-algunos conceptos de interés.

## VARIABLES

Después de las explicaciones sobre el concepto de variable citamos la existencia de diversos tipos de variables: Si recordamos; una variable-era una zona de la memoria del ordenador-donde se-almacenaba un determinado-contenido asignado a un conjunto de letras y numeros (estos caracteres forman el nombre de la variable), "A, cada,

nombre de variable le corresponde .un contenido. Este contenido pueđể set lin, humero, (variable nưmb) rica) o un conjunto de caracteres (variable alfanúmerica). La forma de distinguir las numéricas de las alfanumericas es mediante el sufijo. que acompaña al nombre de las variables. Para señalar una variable .. iamaño del incremento del contacomo alfanumérica (es decit, para ... dor . Ello se efectúa con el término indicar que no solo puetle contener. STEP 'al 'final 'de 'là, instruccion cifras sino también letras) se añade a continuación del nombre el símbolo «\$». Así la variable NUM seriá de tipo numerico y la NOM-BRES de tipo alfanumérico.

Es posible además establecer una segunda diferenciación dentro de las variables numéricas. En muchos casos los números que manejamos son números enteros, es decir, sin parte decimal. El oi denador és capaz de almacenar de forma más sencilla y procesar con mayor rapidez las variables enteras que las reales (así es como se llaman las que contienen parte decimal). Sin embargo, para poder aprovechan lás ventajas de las variables enteras es necesario diferenciarlas ya en el nombre. Para ello se anade el sufijo %, al nombre de la variable, Por, supuesto si tratamos de almacenar en una variable-entera un número decimal el ordenador se dará cuenta, y redondeará al entero más próximo: Las variables enteras son útiles para ahorrar memoria y gánar en rapidez: Su uso es de interés en aplicaciones que van a ser escritas en lenguaje BASIG pero que tratan de ser rápidas y ahorrativas en memoria. Un bucle realizado. con un FOR: NEXT de, 1 à 10000. jarda menos de la mitad definiendo la variable-contador como entera (i%) que utilizándola en modo normal (i).

Aprovechando que citamos la «

instrucción FOR vamos a ampliar lo explicado hasta ahora - Nuestrosconocimientos adquiridos hasta elmomento, no nos permitian, em-. plear, un buclé en que el contador. incrementará su valor en saltos disintos de la unidad: Será necesario - tan sólo-una forma de especificar el FOR: Por tanto; una variación de 10 en 10 de una variable llamada I quedaría: .

FOR I=0 TO 60 STEP 10 NEXT I

.Mas adelarite utilizaremos lo que acabamos de aprender.

## LA PANTALLA

. Los mensajes que hemos hecho. aparecer en pantalla hasta el mómento se situaban en una posición que dependía únicamente de dons de habíamos escrito por última yez o como mucho seleccionábamos su aparición en la parte superior de la pantalla despues de realizar un borrado de ésta. La instrucción LOCATE nos permite elegir la posición de pantalla donde descamos visualizar una variable o un mensaje. Antes de ver como se usa describiremos cómo es la pantalla normai del AMSTRAD., La pantalla tiene dependiendo de los distintos modos un número diferente de coiummas. El número de líneas en todos los easos es 25. En el modo 0 disponemos do 20 columnas, en el

I de 40 y en el 2 de 80. El formato de la instrucción LOCATE es

LOCATE X,Y

donde X es la posición sobre la linea de pantalla (en modo 2 por ejemplo de 0 a 80) e Y corresponde al número de línea de pantalla. Si se da un número mayor de 25, la pantalla se desplaza verticalmente tantas líneas más como sea necesario para alcanzar la línea solicita da. Pruebe el siguiente programa:

10 FOR Y=1 TO 25
20 FOR X=1 TO 40
30 LOCATE X,Y: PRINT "."
40 NEXT X
50 NEXT Y

Observe el resultado y trate de explicarlo Infercambiando las instrucciones de las finéas 100 y 20 y las de las 40 y 50 la escritura de caracteres sera en vertical en yez de en bonzontal. Cuantas imás apruebas realige con las huevas instrucciones aprendidas mejor podremos aplicarlas en adelante. De momento sigamos descubriendo cosas nuevas:

## CARACTERES GRAFICOS. CODIGO ASCII

Seguramente nos hemos preguntado muchas veces cómo se las arreglan los ordenadores para manejar los dates y saber que lo que guardo en su memoria es una letra «A» y no una «B». Vamos a tratar de aportar algo de luz sobre el tema. Todo lo que contiene la memoria del ordenador está formado por unos «l» y ceros «l». Cada uno de estos unos o ceros se denomina. BIT. Un conjunto de ocho de ellos recibe el hombre, de octeto o BYTE. Las diferentes combinaciones de lesos unos y ceros proporciones

nan sentido a ese contenido. Por ejemplo, si acordames que

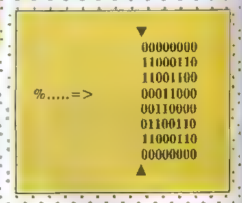
1100 1010 **X** 

corresponde a la letra A, siempre oue el ordenador encuentro esacombinación como dato lo intentotará como dicha letra. Entre los muchos posibles acuerdos para escribir la correspondencia de las letras" y números con conjuntos de unos y ceros existen algunos de uso. generalizado. En el mundo de los microordenadores el código (éste, es, el mombre, de lesa corresponden-'cia carácter-grupo de bits) más uti-Lizado es el A9CH (American Stan-\*dard\* Code, for \* Information \* Interchang), tódigo de estándat estadounidense para el intercambio de información Cada carácter ASCHse corresponde con un conjunto de siete bits. Con siete bits-se-puedenformar 128 combinaciones distintas. Sin embargo, la mayoría de losordenadores utilizan ocho bits con lo que son 256 caracteres posibles. Los 128 primeros son generalos mientras que los 128 siguientes dependen del diseño elegido. En el manual del AMSTRADI encontia-. rás la correspondencia de caracteres descrita más artiba. Para nosotros resulta de Interés poder conoder locomo utilizar ese juego de ca-l racteres. Existe una función que nos' permite relacionar un número! dd 0, a 255 don sû caracter ASCII correspondiente: Esta es:



Si escribintos, PRINT CHR\$ (65) visualizaremos el carácter 65, que es la \*A.». Dentro de ese juege existen una serie de caracteres que de nominamos gráficos. Cada parácter está definido mediante una puadrigula de 8×8 puntos. Para poner de oscuro un punto debe situarse un uno en esa posición Situar un cero

significa- de jarfo dell colot dell'foh: de "Asi el caracter 37", que es el signo del "tanto" por "ciento, "tiene" una configuración" tal como esta. "...".



"Si descantos ver, rodos los caracteres bastará realizar un bucle en que se vaya variando el múmero de carácter a visualizar, es decir, el indicativo de CHRS, "Aptendamos a definir muestros propios caracteres" Si nos fijamos, cada línea que compone el símbolo está formada por peho bits. Es posible pasar ese número del sistema binario en que está escrito al sistema decimal Para ello debemos tener en cuenta que cada posición poseo un valor potencia de dos (por ser binario) y que será:

VALOR— 128 64 32 16 8 4 2 1 BYFE — 0 0 1 1 0 0 0 0

Multiplicamos la cifra (0 ó 1) que se oncuchtra en cada posición por al valor correspondiente y suma mos con lo que resulta.

0 \* 128 + 0 \* 64 + 1 \* 32 + 1 \* 16 + 0 \* 8 + 0 \* 4 + 0 \* 2 + 0 \* 1 = 48

El miniero decimal que equivale a la rist a de 0 y l da la es 48. Exist te una segunda forma muy usada de representar estas cadenas de ceros y unos. Se tratar del hexadecimal. Consiste simplemente en separa

the 4 en 4 hos ocho bus de un octeto. Cada parte será un conjunto de cuatro bits y ello corresponde con 16 combinaciones diferentes o 16 cifras hexadecimales distintas. Como cifras únicamente hay 10 (0 9) el resto se completa con las letras A. B. C. D. E y F. Con ello.

Binario	Hexadecimal
000	0
1001	1
010	2
011	3
0010	4
3101	5
110	6
0111	7
000	8
001	9
010	A
1911	В
1100	C
1101	D
1110	E
1111	F

Así pues, el mismo número 48 que habíamos escrito en decimal, resultaria en hexadecimal 30 (un 3 por los 4 primeros bits y un 0 por los siguientes).

Půes bien aprendido esto, dibujemos nitestro primer simbolo. Supongamos que vamos a realizar un batca. La distribución pasible de bits podrá ser!

	١.
▼	ľ
00001000 = 8	
00011000 = 24	
00111000 = 56	٠
01111000 = 120	ľ
00001000 = 8	ŀ
11111111 = 255	ľ
011111110 = 126	1
00111100 = 60	I.
A la derecha se encuentran los	ŀ

A la derecha se encuentran los valores decimales correspondientes a cada conjunto de ocho bits.

The aconsejamos que cuándo auteras distribrios fus propios caracteres públices papel cuadriculado, dibujes un bloque de ocho por ocho enadros y colorees fos cuadros recesarios para tener el tilbujo que desees. Bastará que situes un uno en la posición de cuadro coloreado y tendrás preparado el nuevo caracter.

Nos fakta saber como decir al ordenador que ése és un nuevo carácter y asignarle un número (recordemos que solo hay caracteres del 0 al 255) Para ello se dispone de la instrucción SYMBOL. Con ella finicamente es posible sustituir los caracteres del 240 al 255 Sin embargo, basta anadir previamente a la definición del carácter (que ahota veremos como se hace) la instrucción.



sinedo. X. a partir del caracter, que deseamos definir: Si queremos de;

finit más de los 16 caracteres posibles por defecto jutilizaremos jeste último formato.

Por fin le indicaremos al AMS-TRAD el número y la forma de nuestro caracter:

SYMBOL 240,8,24,56,120.8,255,126.60

Con esta expresion definimos el caracter número 240 y al mismo tiempo indicamos como es cada grupo de ocho bits que componen el caracter. Así queda definido el caracter y con PRINT CHR\$ (240) lo visualizaremos.

"Ha llegado el momento de prae"ticar definiendo los más variádos ti"pos de caracter que se os ocurran.
"El mes próximo aprenderemos a desplazarlos por la pantalla. Buena suerre, "y "no os, lleveis, al 'AMS-TRAD, a la piscina."

Carmen, Al.VAREZ<sup>\*</sup>



## COMPRO-VENDO-CRMBIO-COMPRO-VENDO-CR

Vendo ordenador color Amstrad 464, manual en castellano, libro «Programando con Amstrad», programas originales Lassernard, Condename, Mat, etc. Comprado en El Corte Inglés. Todo por 80.000 ptas. Llamar tardes-noches. (91) 404 85 20.

Compro todo tipo de programas para Amstrad 128. Mandar lista y condiciones a Alvaro Indias Ortiz. Mariana Pineda, 31.º B. Las Cabezas (Sevilla).

Cambio programas para
Amstrad, especialmente gestión y utilidades. Escribid mandando lista a Juan
Antonio Blanco García. Avda.
Tomás Giménez, 29 ent.
2.4. Hospitalet (Barcelona).

Vendo Amstrad CPC 6128, fósforo verde, teclado castellano, en garantía, 90.000 ptas. Regalo joystik y programas Highway, Encounter y Your Computer. César Nistal Yuste. Avda. Blasco Ibáñez, 45, 46021 Valencia. Teléfono (96) 361 41 61.

Cambio todo tipo de programas en disco para Amstrad. Escribir mandando lista a Juan Antonio Blanco García, Avda. Tomás Giménez, 29 ent 2.\*. Hospitalet (Barcelona).

Vendo impresora Seikosha SP 800, en garantía, papel continuo y suelto, 96 CPS, 8 tipos letras, matriz 9 puntos bidireccionales, Interface, Paralelo, Centronic. Precio comercio: 72.600 ptas; por 57.000 ptas. Isabel. (91) 719 22 31. Madrid. Vendo Amstrad 664, fósforo verde, pantalla antirreflectante, programas profesionales: Micropen, Stock, Contabilidad, Microscript, etc. Juegos: Manic-Miner, Fist, Codename-Mat. Utilidades: Tascopy, Tasprint, Music-Maestro, Arhnem, Curso autodidáctico, Basic. Por 95.000 ptas. Isabel. (91) 719 22 31. Madrid.

Intercambio programas para el CPC 6128. Interesados escribir a Gustavo Yenes. Paseo de Heriz, 82. 20008 San Sebastián.

Deseo vender un Amstrad 6128, monitor fósforo verde, con discos y joystick. Precio: 82.000 ptas. Tel.: (93) 205 13 35. Tardes de 16 a 20 h. Inma. Laborables.

Compro y cambio todo lo que concierne al CPC 464. Escribir a Mr. Chaunard Stephane, 44. Rue Froidour, 31800. Saint Gaudens. Francia.

Vendo programación de facturación, fichero de clientes y control de stocks, especialmente dirigido a empresarios y comerciantes aunque también puede ser utilizado para cualquier otro sector. Prestaciones magnificas. Precio muy interesante. Contacten sin compromiso. Carlos Salmerón Pascual. Pablo Iglesias, 15. 28003 Madrid. Tel. (91) 233 05 74.

Cambio Amstrad CPC 464, monitor color, por Amstrad CPC 6128, monitor fósforo verde. Manuel Prieto. Museo, 7, pta. 6. 46003 Valencia. (94) 331 12 45. Compro compilador lenguaje Cobol para Amstrad PCW 8256. Juan Márquez. Avda. de la Cinta, 36, 1.º B. 21005 Huelva.

Cambio, compro, vendo todo tipo de programas para Amstrad CPC 6128, 664, 464. Escribir a Juan Blanco García. Avenida Tomás Giménez, 29, 3.º 2.º, Hospitalet (Barcelona).

Compro todo tipo de material informático relacionado con el CPC 464. Libros, software, hardware (necesito modulador de voz y adaptador a TV). Jesús Garcia Martínez. Travesía de la Fuente, 1. Navatejera (León).

Compro AMP 102 modulador TV para CPC 464. R. Sánchez. Tel. 313 12 92. Barcelona.

Cambiaría CPC 664 monitor verde, comprado Navidades 85, por CPC 6128 color (nuevo). Abonaría 45.000 ptas. por diferencia. También interesado cambiar sólo monitor, abonaría 25.000 ptas. por cambio. Cristina Puig Vilardell. Camil Fabra, 5, 2.° 4.°. 08030 Barcelona. Tel. (93) 346 94 87.

Vendo CPC 664 color, 80.000 ptas. por cambio. Regalo aparte disco con programas gestión y/o Juegos, a elegir (gran variedad). Tel. (965) 10 07 59 (noches). Alicante. Noches.

Vendo o cambio juegos, también compro. Llamár al teléfono 34 72 88, preguntar por Luis Alberto. Preferentemente personas de Zaragoza.

COMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO-VENDO-CAM

# CAMULIOR SIII



El Hechizo

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE C/. STA. ENGRACIA, 17 10010 MADRID, TEL, (91) 447,34, 10 . DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N.º 10 . TEL, (93) 432 G7 38

# 



Circuit Beret (soma vertic), es al progrant de mayor acción cur resista pista para el mayor acción cur resista per la companyor acción cur resista per la companyor per la companyor per la companyor companyo

D MONI



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE: C). STA. ENGRACIA, 17 28010 MADRID: TEL: (91) 447 34 16 - DELEGACION BARCELONA, ÁVDA: MISTRAL; N.º 10 - TEL. (93) 432 07 31

# EQUINOX

Spectrum/Amstrad £9.95

MIKRO-GEN

ERBE

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO ERBE SOFTWARE CL. STA. ENGRACIA, 19 28010 MADRID, TENO. (91) 447-34-10. DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N° 10, TENU, (93) 432-07-31



#### Libro: CPC 464/6128. CONSEJOS Y TRUCOS Autores: ENGLISCH-GERME-SCHEUSE-THRUN

Editorial: FERRE MORET, S. A.

Dia a dia aumenta la biblioteca dedicada a los usuarios de Amstrad, especialmente a los recién incorporados al mundo de los ordenadores domésticos. Este libro, como tantos otros, se caracteriza por la clandad en el lenguaje utilizado, y la estructuración de los contenidos en áreas claramente enfocadas hacia una utilidad inmediata, en las que los conceptos están ilustrados con listados-ejemplos cortos.

Los temas están agrupados en una serie de áreas globales que son las siguientes: gráficas, sonido, lenguaje máquina, almacenamiento de líneas Basic, rutinas de utilidad y programas de aplicación. De este modo, se evita la confusión debida a la mezcla de conceptos.

En el aspecto de gráficos, tenemos desde ejemplos que realizan dibujos modernistas hasta un editor multicolor de gráficas, pasando por uso de ventanas, un generador de caracteres, un ploter de funciones, uso de caracteres gráficos, y explicaciones sobre la estructura de la pantalla en los tres modos.

En el aspecto del sonido, encontramos una somera explicación de fundamentos del sonido, e inmediatamente se analizan los comandos del basic relacionados con el sonido: SOUND, ENV, ENT. También encontrará el tector un sencillo editor de melodías, y un programa que convierte

porciona el listado de un sencillo monitor que permite examinar los contenidos de cualquier posición de memoria. También hay alguna información sobre la distribución de la memoria y el uso de

CPC 464/6128

CONSEJOS Y TRUCOS

Un pozo de ciencia para el usuarío del CPC 464/6128

UN LIBRO DATA BECKER EDITADO POR FERRA MONET SA

nuestro Amstrad en un despertador musical.

También podrá el lector iniciarse en el intrincado mundo del código máquina. Para ello encontrará explicaciones sobre el significado y uso de los mnemónicos del Z80, así como algunas ideas para poder introducir los códigos desde el Basic. También se pro-

las instrucciones RST.

El tema que menos espacio ocupa es quizá el más interesante, el almacenamiento en memoria de las líneas Basic. Aquí encontramos una lista de los «tokens» o números clave que el editor asigna a cada nombre de comando. Por ejemplo, la instrucción PRINT se almacena en la memoria con el número clave 191.

A continuación está la sección mas larga, constituida por una serie de rutinas de utilidad, tanto en Basic como en código máquina, con una temática muy variada; uso del joystick como ratón, modificación de la dirección de pantalla. scroll de pantalla, scroll de ventana, inversión de caracteres, desplazamiento horizontal de la pantalla y muchos más. Probablemente sea la parte del libro de mayor utilidad inmediata, ya que todo viene listo para teclear.

Por último, en una sección titulada programas de aplicación, encontramos cuatro listados Basic: un programa de tratamiento de ficheros, un sencillo procesador de textos, un pequeño juego de bombardeo y un juego de barcos. No se trata de programas muy sofisticados, sino de cosas sencillas que cualquiera puede analizar y entender cómo funcionan, cumpliendo asi una primordial labor educativa.

En definitiva, se trata de un libro interesante, especialmente para aquellos que acceden por primera vez a un Amstrad y no quieren limitarse a programas comprados. Libro: MINI DICCIONARIO MICROINFORMATICOS. A. Autor: R. TAPIAS

Editorial: NORAY, S. A. PAGINAS: 192

Generalmente. cuando uno se introduce en el mundo de la informática, empieza hojeando revistas o fibros más o menos especializados. Pero, va desde el principio, choca con un obstáculo difícil de superar, consistente en el léxico utilizado. A menudo se encuentran palabras v expresiones corrientes, pero utilizadas en un contexto totalmente diferente y con un significado distinto al habitual. En otros casos, aparecerán palabras totalmente nuevas. adaptaciones de palabras inglesas, que no suelen figurar en los diccionarios de lengua castellana.

En esta obra, espe-

cialmente pensada para quien se inicia en estos temas, se ha tratado de incluir dichas palabras y expresiones, con una explicación clara y detallada de su significado, de manera que la lectura de cualquier texto de informática se convierta en algo asequible para cualquier persona; por ligeros que sean sus conocimientos previos sobre el tema

También se incluyen algunos términos coloquiales pertenecientes al argot informático que se utilizan entre los profesionales, pero que raramente se encuentran impresos.

A pesar de ello, este libro no pretende decirselo todo en detalle. No se trata de un libro de texto, por lo que no incluye lecciones magistrales. Naturalmente, tampoco está dedicado al profesional especializado en informática, entre otros motivos porque éste ya utiliza, y por lo tanto co-



noce, las expresiones y palabras explicadas en el libro. Es simplemente una guía a la que puede recurrir el aficionado para orientarse en un terreno que posiblmente todavía no le resulte demasiado familiar.

Es, en resumen, una obra dedicada a todo el que desee ser capaz de coger un texto de informática, cualquier texto, y comprenderlo desde la primera a la última página.

El libro consta de dos partes: el diccionario, propiamente hablando, con los términos en castellano y un anexo en el que se Incluye un pequeño vocabulario inglés/castel ano

## SUSCRIBETE AHORA

AMSTRAD USER

OBSEQUIO

Un estupendo juego de TAPAS para la encuodernación de lo revista

A 10

□ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 numeros)

A partir del número 11, el del mes de Agosto, la revista Amstrad User hara una pequeña modificación en su precio de portada. Por razones obvias: incrementos en los costes de producción, papel e impresión; nos vemos obligados a poner en la portada 350 ptas. No obstante, si deseas seguir comprando tu revista al precio antiguo, mantenemos la olerta de suscripción durante el mes de Julio En esta oferta está contemplado el regalo de un estupendo juego de tapas para encuadernar la colección de Amstrad User.

NOMBRE	APE LLIDO	4 APEGLIDO		
CALLE AVOA PLAZA				
LOCALIDAD	CODICO POSTAL	PROVINCIA		
FORMA DE PAGO CONTRA RETE POR GIRO PO POR TALON TO CON TARIETY	STAL	PRECIO SUSCRIPCION 3.100 PTAS.* + 186 IVA  * Precio normal en quioscos: (600 plas inicides		
Carguen 3 286 ptas a mi tarjeta: VISA 🖸				
Num de mi tarjeta Fecha de ca	ducidad			

(I) Dirigir a INDESCOMP S A

Libro: MANUAL DE AJEDREZ POR COMPUTADORA

Autor: DAVID LEVY

La editorial Mitre nos sorprende con la edición en España de un libro interesante, a pesar de su ámbito especializado: la obra de Levy pretende acercarnos a la comprensión de cómo juegan los ordenadores al ajedrez, y ayudar a la construcción de un programa que juegue a este deporte.

Desde los primeros tiempos de la informática, la posibilidad de que los ordenadores jugaran al ajedrez mejor que los seres humanos ha sido una de las piedras de toque de la inteligencia artificial. Hoy en día, la batalla ha perdido mucha de su fuerza, pero no deja de ser frustrante que

los jugadores mediocres (como quien escribe estas lineas) se vean derrotados por programas que cuestan menos de 2.000 pesetas.

El libro tiene una primera parte teórica, que nos introduce a la representación interna del ordenador con respecto al juego. Comienza explicando la representación de ju-



gadas y tableros de forma numérica. Sigue con la evaluación, que permite que los programas elijan las «mejores» jugadas. Esta introducción se hace a un nivel muy comprensible, y resulta instructiva a pesar de su brevedad

La segunda parte se dedica a las mejores partidas, comentadas, que han jugado programas de ordenador, tanto contra personas como contra otros programas. A continuación el autor extrapola para intentar predecir que grado de experiencia flegarán a adquirir los programas de ordenador, y finaliza con dos secciones muy prácticas: qué se le

debe exigir a un programa de ordenador, y la mejor manera de jugar con él.

Editorial: MITRE

El autor ha estado presente en el mundo del ajedrez computerizado desde que, en 1968, apostó a que le ganaría a cualquier programa de ordenador en el año 78. Y que que el computer de la computer programa de ordenador en el año 78. Y que que computer programa de ordenador en el año 78. Y que of computer que computer

La edición castellana es correcta, teniendo como único defecto la dificil elección de una persona cualificada en ambos mundos, el ajedrecístico y el de la informática. El traductor está más cerca del primero que del segundo, y algunos elementos de la traducción lo acuasan.

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 B O C Nº 10 de 30 8 85 NO NECESITA SELLO A trung par

# = indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

# OFERTA ESPECIAL

## PARA LOS LECTORES DE AMSTRAD USER

Caja de 10 discos de 3" simple densidad, SOLO POR 7.800 ptas. (IVA y gastos de envio incluidos). Pedido mínimo: caja con 10 discos.



## BUENAS NOTICIAS PARA LOS USUARIOS DE LOS CPC 464:

Amstrad User te ayuda a acercarte al mundo profesional. (¡SO-LAMENTE LOS 500 primeros pedidos!)

Unidad de disco con controlador SOLO 27.500 ptas. (Precio normal 45.000 ptas.)



de Agosto

Ruego	me envien	las siguientes	ofertas	especiales	<b>AMSTRAD</b>	USER.

- Caja de 10 discos 3" al premi de 7,800 ptas (incluido IVA y gastos de
- Unidad de disco con controlador por sólo 27 500 ptas (incluido IVA y gastos de envío)

El importe lo abonaré

POR CHEGICE CONTRA REEMBOLS CON MITARJETA DE CREDITO

vumero de ni farieta

Fecha de caducidad:

Firma

NOMBRE

DIRECCION

CIUDAD

**PROVINCIA** 

Rellene y envíe este cupón a AMSTRAD USER. Avda, del Mediterrango 9, 28007 MADRID



## ONDA SENOIDAL EN TRES DIMENSIONES

Este sencillo truco muestra como conseguir un efecto de profundidad repitiendo varias veces un mismo dibujo pero cambiando el origen de coordenadas gráficas, en este caso diagonalmente. Aunque hemos dibujado una onda senoidal, se puede aplicar a cualquier dibujo.

## EFECTO DE PROFUNDIDAD POR ESCALA

Aprovechando el truco anterior, pero introduciendo un factor de escala, podemos conseguir que cada dibujo salga mas pequeño que el anterior, con lo cual se mejora el efecto de profundidad.

```
20 ' EFECTO DE PROFUNDIDAD POR ECCALA
10 .
50 DEG
23 escalari
76 MODE 2
08 x=43:y=30
20 FOR lazo=1 TO 20
100 OFIGIN X, S
110 MONE -x.150:DRNU (1 escala) #200,150
100 FOR # . TO 360
100 DRAU (1 escala) X200 escalaxo X400/360
, ISØ+escala#14@#CIN(n)
148 NEXT
150 DRAW 640-x,150
160 x= <+8: ,= y+4
170 escala=escala 0.05
180 HE..T lazo
128 LOCATE 1,1:END
```

## EFECTO DE DISPAROS CON XOR

El modo gráfico XOR hace que si dibujamos dos veces una misma línea, la segunda borre a la primera. En este truco hemos aprovechado este efecto para simular el disparo del antiaéreo, además de ofreceros un sencillo efecto sonoro de disparo y una forma de controlar el teclado para el movimiento del antiaéreo.



```
TO EFECTO DE DISPAROS CON : OF

TO 1...

SO ENT 1,10,1,1

SO MODE 1: FORTER O

TO THE 0.6.INE 1,20

SO NOVE 0.34: DPAWR 640,6

PO PRINT CHE (23) CHRE();

TO TO

IL X-JOO: Y=40

LO MOVE x,Y:CACL &BDIT: PRINT CHE4(14);

LO SO INLEY (4 11+1 THEN 170

11 MOVE x, Y:DRAWR 0.752

150 TOUND 1,20,5,15,0,1.5

101 ITAME 0, -TE1, INVE X,Y
```

176 IF INKEY 8) = 1 THEN 210 BUCH BOLE 173 CALL ABDIP: PRINT CHR# (244) 1 921 9709:(0/m) K34. - 005 210 IF INDEX(1) = 1 THER 130 gga Merie ... PTO CALL EDDIFICRINT CHES. 241); 240 - 28(x 'A23): GOTO 120

## TECLADO DE FUNCIONES PARA CPW 8256

Un lector de Gerona nos envía este truco tan útil que permite disponer en el PCW del teclado de función desde el BASIC. En primer lugar hay que crear un fichero ASCII que contenga la asignación de teclas en el formato CP/M, y que nuestro lector ha llamado TECLAT RVM. El conten do de este fichero será el siguiente:

B	#81"LIST "	02	#+1#811#
E	#82"SAVE+""	02	S "+"#82""
E	#83"LOAD+""	00	"+"#831"
$\mathbb{B}$	#84"CONT † N"	00	S "+"#84""
Ε	#85" RUN+N"	73	"+'#85'"
E	#86"AUTO "	73	S "+"#86""
E	#87"EDIT "	77	"+1#871"
E	#88"PRINT CL\$+N"	77	S "+1#881#
E	#97"PRINT CL\$"	62	A SA "+"#97"
$\mathbb{E}$	#98"ELSE "	58	A SA "1"#98"
E	#99"FOR "	53	A SA "+'#99'"
E	#9A"GOTO *	52	A SA " t' #9A'"
E	#9B" INPUT "	35	A SA "+"#9B"
E	#9C"PRINT FN LOC\$("	36	A SA "+1#9C1"
E	#9D"NEXT "	46	A SA "+'#9D'"
E	#9E"THEN "	51	A SA "+"#9E"

Una vez creado este fichero en disco, hemos de crear y salvar a disco con el nombre CLS el siguiente programa BASIC:



- 1 ESC3=CHR\$(27):CL3=ESC3+"E"+ESC3+"H"
- 2 DEF FN LOCs(F,C)=ESCs+"Y"+CHRs(32+F)+ CHR\$ (32+C)

3 IV\$=ESC\$+"p": TV\$=ESC\$+"q"

- 4 DEF FN FINS (F, C, P, A) = ESC3+" X"+CHR\$ (32+ F)+CHR\$ (32+C)+CHR\$ (31+P)+CHR\$ (31+A)
- 5 PRINT FM FINS (0, 0, 32, 90): PRINT CLS
- 6 PRINT FN LOCS(32,4)+IVS; "f1=LIST ": TVS; " "; IV\$; "f2=SAVE"; CHR\$ (34); TV\$; " "; IVS; "f3=LOAD"; CHR\$ (34); TVS; " "; IV\$; "f4 =CONT+"; TVS; " "; IVS; "f5=RUN+"; TVS; " " : IVS; "f6=AUTO "; TVS; " ": IVS; "f7=EDIT " ; TYS; ESCS+" A";
- 7 PRINT FN LOCs (32,73)+IVs; "f8-CLse"; TVs; ESCS+"A";
- 8 PRINT FN FINS(0,0,31,90): PRINT CLS
- 9 DELETE 5-9

Finalmente hemos de crear otro fichero ASCII que llamaremos PROFILE SUB, de forma que cada vez que carquemos el CP/M conseguiremos que el BA-SIC arranque solo y con el teclado de función preparado. Este fichero contendrá sólo dos líneas.

setkeys teclat.rvm basic CLS

.

En la pantalla, en el borde inferior, una ventana nos informa de la asignación de comandos en el teclado numerico. Ademas, a puisación de la tecla ALT conjuntamente con alguna de las siguientes genera otras intrucciones:

RESULTADO	FUNCION equivalente
PRINT CLS ELSE FOR GOTO INPUT	CLS
PRINT FN LOC\$( NEXT THEN	LOCATE (fila, columna)
	PRINT CLS ELSE FOR GOTO INPUT PRINT FN LOCS(

## DIGACOMP, S.A

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Calle Hospital, 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD Y **EN GALICIA** 



## CPAS LOCK Y SHIFT LOCK POR SOFTWARE

Los usuanos de AMSTRAD con teclado inglés ya conocerán los términos SHIFT LOCK y CAPS LOCK. En los que tienen teclado en castellano, podría traducirse como FIJA SIMBOLOS y FIJA MAYUSCULAS. Se trata simplemente de dos funciones que se introducen por hardware, es decir, pulsando una tecla y no por un comando BASIC. Pulsando CAPS LOCK (o FIJA MAYS) conseguimos que las teclas de letras produzcan siempre mayúsculas. Pulsando CONTROL + CAPS LOCK (o CONTROL + FIJA MAYS) conseguimos lo mismo y que además las teclas que no son de letras produzcan siempre el simbolo que normalmente se consigue pulsando SHIFT y la tecla correspondiente; por ejemplo, pulsando la tecla del 8 aparece el simbolo "(". Sin embargo, ¿cómo podemos hacer esto mediante un comando BASIC?

Pues bien, resulta que el sistema operativo almacena el estado de las básculas SHIFT LOCK y CAPS LOCK en dos posiciones de memoria, con lo cual haciendo un POKE en dichas dirección podemos cambiar su estado. Estas direcciones son:

Para 464: SHIFT LOCK : CAPS LOCK: &B4E8 &84E7 Activados POKE &BE47,255 POKE &BE48,225 Desactivado POKE &BE47.0 POKE &BE48.0 Para 664 y 6128: SHIFT LOCK : CAPS LOCK : AB632 &B631 POKE &B631.255 POKE &B632 255 Activado. Desactivado POKE AB631 0 POKE & B632.0

## **USO DEL FACTOR DE ESCALA**

En muchas ocasiones puede ser interesante obtener un dibujo en pantalla y poder realizar un efecto zoom (ampliarlo o reducirlo). Esto se puede conseguir introduciendo en el proceso de dibujo un factor de escala, el cual debe multiplicar a todas las coordenadas o dimensiones del dibujo. En nuestro ejemplo dibujamos una circunferencia, y tanto las coordenadas de situación como las de los puntos están multiplicadas por la variable escala. De esta forma conseguimos que el dibujo salga a la escala que deseemos

```
10 ' USO DEL MAD UP DE ESCADA

20 ' USO DEL MAD UP DE ESCADA

40 ' FO ON TOTAM COL B 100

40 NUTE CIDES

TO OLIDON 1,50,1,0

10 OFFITTA 0,0,2,40,3,259-37

10 TOURD 1,50,10

10 TIMOUT*fector de escalafitescala

113 TIMOUT*CEDID d. dol centro (,)**...//

120 MISS. Hr./*excela,,,*eecala

140 FOR MISTO Col

150 DESW escala**. *r*2026n (colet )/

150 DESW escala**. *r*202
```

## **ELIPSES GIRADAS**

Un lector de Madrid nos envía este truco que permite dibujar una o más elipses concéntricas, pudiendo elegir la separación entre ellas y la separación entre los puntos que forman cada elipse, así como los valores de los radios de la elipse. Para empezar, podéis probar estos valores como respuestas a las preguntas que os hace el programa: 320, 200, 190, 45, 15, 0.5.

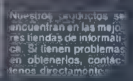
Tardará un rato pero obtendréis un dibujo muy



```
10.1
Za
               ELIPSES GIRADAS
70
40 1
50 MODE 2
aC IMPUT"coord, | del centro"in
TO IMPUT*coord. > del centro";m
30 IMPUT "Eje Horizontal";ej
98 IMPUT "Eie Vertical";ez
100 IMPUT"grados entre elipse y elipse (
mas. 180)"1c
110 INPUT grados entre punto y punto de
cada elipse";f
120 CLS
130 DEG
140 CRIGIN n,m
150 FOR d=0 TO 180 STEP C
160 FOR 1=0 TO 360 STEP 4
170 k=e1*006(r)
180 J==2*SIN(r)
190 a=x#COS(d)-y#SIN(d)
200 b=x#SIN(d)+y#COS(d)
210 PLOT a,b
ZOM NEXT
200 NEAT
```

# POTENCIA PARA SU AMSTRAD







SOFTWARE y PERIFERICOS

DISTRIBUIDORES

laga su pedido por lele lano. Entregas en 24 ho-

ENCIA (MALIOT, 8, TEL., 96) 31794 U. RAGOZA (BAZAR CANARIAS TEL. 1978) 21 1974121

EON (LIPS TELL (007) 22 26 25)

PER ON SUMINISTROS VALLERARADIS (EL (03) 36) bar



Ktronks

COMERCIAL HERNAO, S. A.

Serrano, 30 - 3. Telefono (91) 435 67 64 (4 lineas) Telex 47340 NAO E 38001 MADRIE

## Guia de especialistas de

**ALICANTE** 

**ALICANTE** 

BILBAO



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

NEOR ROMICA SI

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD** 



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jimėnez Diaz. 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE June Live

ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

 Distribuidor oficial autorizado

BURGOS

MADRID

BARCELONA



E. I. S. A.

Te 947/20 46 24

Madrid, 4 **BURGOS (ESPAÑA)** 

**ORDENADORES SERVICIOS** DE INFORMATICA

ANUNCIESE TADRI MAKSALON

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA EN AMSTRAD

## MICRO MON

Avda Gaud . 15 . 08025 BARCELONA Tel (93) 256 19 14 . . . . .

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS** 

BARCELONA

BARCELONA

BARCELONA



CATINSA INFORMATICA S.C.P.

JIDOR OFICIAL



Ñ A

C/ Iglesia, 15 - Tel. 7842717 TERRASA (Barcelona)



UALLES INFORMATICA. S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

C/ Montaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel. 253 26 18

## Guia de especialistas de



## BADAJOZ

CANARIAS

CANARIAS

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

## **BLAN-MOR-MICROSOFT-BM**

Microordenadores familiares y profes onales todo en Hardware y Software Aula Informática SOMOS ESPECIALISTAS

DE AMSTRAD SOFTWARE EDUCATIVO Y DE GESTION A MEDIDA

Pescadores, 3d y Alemania 5 DON BENITO Te elono 80 1726 (Bada oz



## "Equintesa"

ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San Sebastián 74 - Olic 31 Tels (922) 21 06 04 - 22 46 65 (Contest.) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE



## REMSHOP

ORDENADORES PERSONALES Y DE GESTION EMPRESAR AL

# ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE, 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

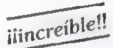
## **CANARIAS**

### CADIZ

## EL FERROL

SHOP

TODO EL HARDWARE Y SOFTWARE PARA TU AMSTRAD



c/Nivaria, 3 - Tel (922) 21 81 37 SANTA CRUZ DE TENERIFE

## MARIEVS



CENTRO COMERCIAL Allántida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

Encontrarás: IODO PARA TU AMSTRAD Y M S.X. Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda, de la Constitución de 1978 Tel.: 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)

## MASTER COMPUTER

## DISTRIBUIDOR OFICIAL AUTORIZADO

C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

#### **JAEN**

## LOGROÑO

#### MADRID



## OFIMATICA

Especialistas en programas y perifér cos para AMSTRAD

PROFESIONALES A SU SERVICIO

LINARES

A fonso X, 34 Tel 69 80 52 **JAEN** Pasaje Maza 7 Tel 25 01 44



## eguizábal

INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

> DRS. CASTROVIEJO, 34 Tel (941) 23 12 82 26003 LOGRONO



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

\* Distribuidor oficial autorizado

# Guia de especialistas de



MADRID

MADRID

MADRID

## MASTER COMPUTER

## CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel. 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

MICRUS ROEN SA

## ORDENADORES PERSONALES

Francisco Silvela, 19 Tel.: 401 07 27 28028 MADRID

> ESPECIALISTAS EN AMSTRAD

**IMPORTANTES DESCUENTOS** 

MASTER Computer

Centro Comercial local 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos Km 28 Tel 622 12 89 A gete Madrid

ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 3 H.

Centro Comercial "EL BOULEVAR"

La Moraleja A cobendas Madrid Tel 654 16 12

MADRID

MADRID

MADRID

## M BOUTIQUE

## PERSONAL PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 TELEFONO 415 15 46
METRO ALFONSO XIII

TODO,
ABSOLUTAMENTE TODO
PARA SU AMSTRAD

MASTERSOFT

PEDIDOS TELEFONICOS 222 97 92

Centro Comercial Sto. Domingo Ctra. Burgos Km. 28 Algete (MADRID). Tel.: 622 12 89 BAZAR TETUAN

ESPECIALISTAS EN AMSTRAD

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

MADRID

MADRID

MADRID

Personalmente prefiero...

## ■ FORMATICA 31

... como amigos

Concesionario oficial de AMSTRAD PCW-8256

Arquitectos, Abogados, Médicos, etc. GESTION COMERCIAL

Avda. Valdelas/uentes, 3 Tel. 654 13 t2 S. Sebastián de los Reyes (MADRID) WIRMATILA.

LO QUE TU NECESITAS Y A UN BUEN PRECIO

## ORDENADOR AMSTRAD

DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS INFORMATICOS

Hermosilla, 75 - 1.º Ofic. 14 Tel. (91) 276 43 94 - 28001 MADRID **B** 

microgesa

## LOS PROFESIONALES DE AMSTRAD

Programas para:

- Arquitectos
- Administración de Fincas
- Videoclubs
- Gestión
- 1X2 LOTO etc.

#### PROGRAMAS A MEDIDA

c/ Silva, 5 - 4.° Tel. (91) 242 24 71 248 50 88 28013 MADRID

## Guia de especialistas de



#### MURCIA

## Mario Maggiora

## DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA**

Disponemos de amplia gama de perfericos y software

Freneria, 2 To s. (968) 21 76 49 21 61 23 MURCIA

## SAN SEBASTIAN



## **OFERTAS ESPECIALES**

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda sabe 1,16.8 Te 45.55.44.30 2001 SAN SEBASTIAN

#### VALENCIA

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD **VALENCIANA** 

C/Serpis (Junto Plaza Xuquer) Tel 361 05 08 Maestro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA

### **ORENSE**



Capitán Cortés, 17 Tel. (988) 22 86 07 32004 ORENSE

#### MADRID

# ANUNCIESE 911 T33.94 (2) (e3) 301.4701

## ZARAGOZA

## **EN ZARAGOZA**

#### Encontraras:

Todos los programas originales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD - Perifericos Libros - Discos virgenes

De venta en una

Distribuidor Oficial AMSTRAD

Duquesa Villahermosa 3 50010 Zaragoza Tel (976) 35 09 48

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO

#### **PONTEVEDRA**



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1ª Dcha Tel. 84 69 12 - PONTEVEDRA

#### VALLADOLID



PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

\* Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

#### ZARAGOZA



### DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- Mantenimiento y reparación

León XIII, 2 4, Tel. 23 81 93 50008 ZARAGOZA



e gustaria saber para qué sirven las instrucciones siquientes y qué

utilidad pueden tener en un programa:

PRINT @ variable POS (#9) LIST #9

Me gustaría saber, además, cómo podría grabar dentro de un programa matrices que contengan datos, sin que me grabe el programa entero.

Nada más, gracias por todo v...;adelante con la revista!

> Antonio Bravo Madrid

Vamos por partes.

1. PRINT @ variable. Las variables pueden ser de dos tipos, numéricas y alfanuméricas. A su vez, las numéricas pueden ser enteras o reales. Cada uno de estos tipos se almacena en la memoria de una forma distinta. Los números reales ocupan cinco bytes consecutivos, mientras que los números enteros ocupan sólo dos. Las variables alfanuméricas o de cadena (STRING) se guardan por medio de punteros. En un lugar de la memoria, asociado con el nombre, se encuentra un grupo de tres bytes. El primero indica la longitud de la variable, y los dos siguien tes indican la dirección en que se encuentra almacenada la variable.

Por tanto, el resultado de la función @ depende del tipo de variable a que se aplique. Si se trata de una variable numérica, nos devueive la dirección en que se encuentra almacenada, siempre que se haya definido previamente. Si la variable no tenía ningún valor, aparecerá un men-

saje de error.

Si la aplicamos a una variable alfanumérica nos devolvera la direccion del descriptor de la cadena, que no es ni más ni menos que ese grupo de tres bytes que hemos descrito hace un momento Veamos unos ejemplos

a=3.45:PRINT (a a

Esto nos da directamente la direc

ción en que se encuentra almacenado el valor de la variable a.

a\$="Texto de prueba":PRINT 66.28

Esto nos da la dirección del descriptor de la cadena. Para saber donde están almacenados los caracteres, necesitaremos esta fórmula:

dirección - PEEK  $(\omega a\$+1)+256$ \*PEEK (\*a\\$+2)

2. POS(#9). El canal #9 corresponde al dispositivo de almacenamiento (disco o cassette). Cuando un fichero con OPENOUT, y escribimos los datos en cinta/disco con WRITE#9 o PRINT#9, podemos escribir los datos uno a uno, o bien separados por comas, o por punto y

Si utilizamos la coma, ésta marca fin de dato, por lo cual el BASIC considera que se escriben en líneas separadas. Sin embargo, si los separamos por punto y coma, el sistema los considera como parte de la misma linea. En este caso, POS(#9) nos devuelve el número de carácter dentro de la linea. Prueba el ejemplo

#### EJEMPLO 1: POS(#9)

20 , 30 , 40 50 MODE 1 60 OPENOUT "ejemplo" 70 FOR n=32 TO 255 80 PRINT#9,CHR\$(n); 90 LOCATE 1,1:PRINT USING "###"POS(#9) 100 CALL &BB18 **110 NEXT 120 END** 

LIST #9. Esta instrucción permite salvar en ASCII un programa. Se diferencia de SAVE "nombre' A en que podemos delimitar que lineas del programa queremos salvar. Por e emplo, LIST 50-230,#9 salva en ASCII únicamente las lineas comprendidas entre 50 y 230, ambas inclusive. Sin embargo, para utilizar esto hemos de hacer otras cosas

Primero, teclear OPENOUT "nombre", para abrir el canal de salida a disco/cinta. A continuación, la instrucción LIST #9 que deseemos Y por fin, cerraremos el canal de salda con CLOSEOUT. Esta última instrucción es fundamental, y no debe omitirse nurica

4. Para salvar el contenido de una matriz debes usar las instrucciones OPENOUT, PRINT#9 v CLO-SEOUT. En el ejemplo dos puedes ver cómo salvar los datos y en el ejemplo tres cómo recuperarlos de cinta/disco.

### **EJEMPLO 2: SALVA MATRIZ**

10, 20, 30, 40 . **50 MODE 1** 60 REM - CARGA DATOS EN MATRIZ ~ 70 DIM datos(20) 80 FOR n=0 TO 20 90 READ datos(n) 100 NEXT 110 PRINT"Matriz preparada: pulse una tecla" 120 CALL &BB16:PRINT CHRS(7); 130 REM --- SALVA MATRIZ A DISCO/CINTA ---140 OPENOUT"DATOS" 150 REM --- SALVA LONGITUD DE LA MATRIZ ---160 WRITE#9,20 170 REM --- SALVA MATRIZ ---180 FOR n=0 TO 20 190 WRITE#9, datos(n) 200 NEXT 210 CLOSEOUT **220 END** 230 REM DATOS A CARGAR EN LA MATRIZ **240 DATA** 234,98.003,456,1000,2,1,0.989, 22,666543,17,18 **250 DATA** 6,98,333,999,5611,99,13,13,55,830

#### **EJEMPLO 3: CARGA MATRIZ**

10,



NOVEDADI

PENMAN: Plotter Robot: 3 colores: 50 mm./seg.; RS232C RS423



RITEMAN 15 IBM: 160 cpc: 8 K buffer NLQ



RITEMAN 10-H-IBM 160 cps: 8 k buffer: NLQ



RITEMAN F-1: CENTRONICS: NLQ: IBM RITEMAN C+1: COMMODORE: NLQ. DATAMON S A

Provenza, 385
Tel. (93) 207 27 04
Tx: 97791 AEDC
08025 BARCELONA



30. 40 , 50 MOD 1 **60 ZONE 20** 70 OPENIN"datos" 80 INPUT#9, longitud: REM RECUPERA LONGITUD DE LA MATRIZ 90 DIM datos(longitud) 100 FOR n=0 TO longitud 110 INPUT#9,datos(n) **120 NEXT** 130 CLOSEIN 140 PRINT "ESTOS SON LOS DATOS:" 150 FOR n=0 TO longitud 160 PRINT datos(n), 170 NEXT:END



ueridos amigos de AMSTRAD USER: leo en vuestro número 8 la carta de

José Luis Flores Paniego en la que os pregunta la posibilidad de utilizar Randon-Files junto con Bankman en un mismo programa. He realizado ya unos cuantos programas con la subrutina abajo indicada en mi CPC6128 y puedo aseguraros que es capaz de cargarlos y utilizarlos conjuntamente y sin problemas.

5000 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* SUBRUTINA DE

CARGA DE RANDOM-FILES Y BANKMAN \*\*\*\*\* 5010 'carga random 5020 IF PEEK(&9C00)-1 THEN RETURN 5030 MEMORY 32767 5040 LOAD"random", &9C00 5050 CALL &9C00 5060 'carga de bankman 5070 mcentry-HIMEN-15 5080 FOR p-mcentry TO mcentry + 155090 READ p\$:POKE p, VAL("&"+p\$) **5100 NEXT** 5110 mcentry 32768 LOAD"bankman.bin".mcentry 5130 CALL mcentry 5140 :BANKOPEN.0 5150 RETURN DATA 5160 E,FF,CD,15,B9,EB,DD,66,1, DD,6E,0,73,23,72,C9

Esperando publiquéis este truco por bien de los usuarios del CPC 6128 os saluda atentamente.

> Miguel A. Soler Lull Valencia

Estamos encantados de que los lectores nos envien soluciones para problemas planteados por otros lectores, y esperamos recibir más cartas de este tipo. Sin embargo, hay que hacer algunas puntualizaciones al listado de Miguel:

- 1. Los datas que carga en memoria forman una rutina en código máquina que no es necesaria para la carga de Random-Files y Bankman. Imagino que la usará en otra parte del programa, pero se trata de su propio uso, luego la podemos suprimir.
- La reserva de memoria desde 32767 resulta excesiva considerando que el fichero Bankman.Bin tan sólo ocupa 2 K. Por todo ello, el listado de nuestro amigo lector se puede quedar en lo siguiente:

5000 "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* SUBRUTINA DE CARGA DE RANDOM-FILES Y BANKMAN \*\*\*\*\*
5010 'carga random
5020 IF PEEK(&9C00)—1 THEN RETURN
5030 MEMORY &98FF-2048
5040 LOAD"random",&9C00
5050 CALL &9C00
5060 'carga de bankman
5070 mcentry—HIMEN+1
5000
LOAD"bankman.bin",mcentry
5090 CALL mcentry
5140 :BANKOPEN,0
5150 RETURN

Espero que esto sea útil para nuestros asiduos lectores; y muchas gracias a Miguel.■

## L INFURMATICA OFERTA ESPECIAL DEL MES DE ABRIL

Cursos intensivos de 8 horas de auración sobre el CPM y CPM plus incluidos en la compra de un ordenador.

 CPC 61 28 f. verde + cursillo
 89.500 + IVA

 CPC 61 28 color + cursillo
 124.500 x

 PCW 8256 + cursillo (sólo CPM plus)
 129.500 x

 Unidad de disco para el 472 + cursillo
 45.500 x

Otras ofertas (Impresoras Compatibles PC, etc.)

Hermosilla 75, 1.º - Ofic. 14. Tels.: (91) 276 43 94 / 435 04 70, 28001 - MADRID.

## Disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares de:

Para hacer su pedido rellene este cupón HOY MISMO y envielo a: AMSTRAD USER. Avda. Mediterráneo, 9. 28007 MADRID

Ruego me envien... tapas para la encuadernación de mis ejemplares de Amstrad al precio de 650 plas, más gastos de envío. El importe lo abonaré: POR CHEQUE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA DE CREDITO I VISA Número de mi tarjeta: Fecha de caducidad NOMBRE. DIRECCION CIUDAD. **PROVINCIA** 



PRECIO UNIDAD 650 ptas.

## COMPRO - VENDO - CAMBIO - COMPRO - VENDO - CAMBIO



Intercambio entre particulares programas para AMSTRAD PCW 8256. Interesados, dirigirse: Eliseo González Real. Pereo. 4. Viveda. Torrelavega (Cantabria). Tel.: (942) 88 48 24.



Vendo disco con los siguientes juegos. Jet, Set, Willy, Zorro, Fairlight. Por sólo 3.000 pesetas. Interesados llamar de 18 a 22 horas al (91) 629 14 67. Auténtica oportunidad; también interesa intercambiar juegos.



Desearía contactar con usuarios de AMSTRAD para intercambiar programas, información e ideas sobre el ordenador. Gregorio Latorre. Cidon, 13-15, 4.º 4. 50007 Zaragoza.



Vendo AMSTRAD CPC 664. monitor color, unidad disco incorporada, discos CP/M-DR L060 y utilidades. Precio 110.000. También cambio por CPC 6128, pagando además 15.000-20.000. José M. Carmona. Lapuyade, 43-5.° C. Tel.: (976) 37 20 96. Zaragoza D.P. 50007.



Me gustaria cambiar mi monitor de fósforo verde por el de color, está nuevo, sólo tiene un mes. Tel.: (91) 641 46 62. Alcorcón.



Compro programas para CPC 6128, Antonio Bravo, Av. Ferrol, 1. 28029 Madrid. Por favor no telefonear. También intercambios.



Compro impresora en buen estado con todo lo necesario (manual, cables...) compatible con el CPC 6128. Precio a convenir. Razón: Javier Momino. Santpedor, 80-82, Manresa (Barcelona). Tel.: (93) 874 12 35. Llamar de 3 a 10.



Vendo AMSTRAD 464 con monitor a color y 25.000 pesetas en programas. Todo por 75.000 pesetas José L. Rojo Matarranz. Tórtola, 9, ic. 47012 Valladolid. Tel.: (983) 29 41 04 (de 2 a 5 tardes).



Vendo PCW 256 con garantia y factura o cambio por CPC 128 color, impresora o a convenir. Regalo discos con programas y revistas. Llamar al (964) 47 36 90.

COMPRO - VENDO - CAMBIO - COMPRO - VENDO - CAMBIO



# CORREO

oy una desgraciada poseedora de un AMSTRAD 664, y como creo que en un futuro muy breve la mayoría de los programas profesionales para este ordenador funcionarán bajo CP/M Plus, he adquirido una ampliación de memoria de 64 K de DK TRONICS, con la esperanza de poder cargar y trabajar con dicho sistema operativo, como indica el único manual que acompaña a la ampliación.

Con frecuencia manejo un 6128. De su CP/M he realizado copias empleando tanto el programa Disckit2 como Disckit3; sin embargo, no consigo que en ningún caso funcione en mi 664 con la

ampliación.

Soy bastante novata en informática y he leido en el número del mes de abril de su estupenda revista que en el próximo número analizarán las ampliaciones de memoria. Si este tema (como cargar el CP/M Plus) no lo trataran, les agradecería que contestaran a esta carta en la sección de correo.

Atentamente.

M. D. Contreras Claramonte Granada

Su carta nos ha sorprendido en esta redacción, ya que un colaborador nuestro ha realizado pruebas con un 664 y la citada expansión de memoria de 64 K, y por lo que nos cuenta ha trabajado perfectamente con el CP/M Plus, utilizando también algunos programas comerciales, como la base de datos DBASE II, o la hoja de cálculo Multiplan. Por tanto, pienso que tal vez usted no haya seguido los pasos necesarios para convertir el 664 en un 6128, así que vamos a repasar este proceso.

En primer lugar, con el ordenador apagado, debe conectar la expansión de memoria en el conector trasero de expansión. A continuación, encienda el aparato y CARGUE y EJECUTE el software en disco, con lo cual le bastará introducirlo en la unidad de disco, escribir RUN "BANK" y pulsar [RETURN]). Una vez efectuado el software, aparecen en la pantalla unos mensales de verificación de los bancos de memoria. Si todo va bien, teclee :EMULATE y pulse [RETURN]. Con este comando consigue engañar al CP/M y que se crea que está trabajando en un 6128. A continuación introduzca el disco con el CP/M y teclee :CPM + [RETURN]. Y esto es todo. Esperamos que le funcione correctamen-

Cómo podría dimensionar las variables alfanuméricas o numéricas cuando las inicializo? Sé que tengo DIM, pero es para dimensionar las matrices con un número determinado de registros; el problema consiste en no desperdiciar una zona de memoria equivalente a 255 caracteres para una variable, cuando el número máximo que puede tener son 30 por ejemplo.

Me sucede lo mismo a la hora de asignar un número determinado de caracteres a los elementos de una matriz, es decir, puedo darle a la máquina el número de elementos o registros de que constará dicha matriz, pero ¿cómo evito que cada elemento se reserve para él solito los 255 caracteres?

Jose A. Montero Fano

Probablemente habrá leído algo sobre las variables de cadena en el AMSTRAD y de esa lectura ha deducido (erróneamente), que su AMSTRAD reserva siempre 255 bytes para cada variable. A continuación le explicamos cómo se guardan las variables, aunque ya hemos comenta-

do algo en la carta de Antonio Bravo, de Madrid.

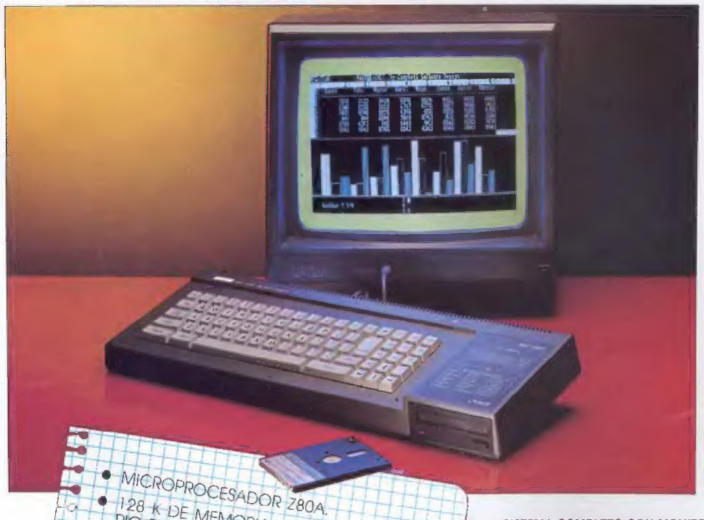
Las variables enteras se definen con el simbolo % a nivel individual o con el comando DEFINIT a nivel global, y ocupan dos bytes de memoria siempre y cuando se les asigne un valor. Así, si usted no ha escrito b% = -12, dicha variable no existe, por lo cual no ocupa espacio. Desgraciadamente no existe forma de borrar una sola variable para recuperar espacio. Si puede borrarlas todas, si lo desea, con CLEAR.

Las variables reales (definidas asi por defecto) se definen a nivel individual con! y a nivel global con DE-FREAL. Ocupan cinco bytes de memoria, e igualmente sólo pueden borrarse con CLEAR.

Las variables alfanuméricas o de cadena pueden tener COMO MAXI-MO 255 caracteres, pero no obligatoriamente. Cuando se declara una variable de este tipo (por ejemplo a\$=""), sólo ocupa tres bytes, uno con la longitud de la cadena (en este caso, cero) y la dirección en la cual se almacenan los caracteres (en este caso, ninguno). Si ahora le asigna más caracteres a la cadena (a\$="PRUEBA"), lo que se hace es aumentar el contador de caracteres, y guardar los caracteres en la dirección correspondiente, moviendo si es necesario otras variables en la memoria. Esto es lo que se llama asignación dinámica del espacio de variables.

Las matrices funcionan de forma semejante. En el caso de las numéricas, cada elemento de la matriz ocupa dos o cinco bytes, según sea una matriz de números enteros o reales. En el caso de las alfanuméricas, en el momento de dimensionaria, cada elemento ocupa TRES BYTES (no 255), que no son sino el descriptor antes mencionado (un byte de longitud y dos de puntero de dirección), ya que al dimensionaria todas las variables son «cadena vacía».

# RAD CPC-6128



- 128 K DE MEMORIA-RAM (4) K DE USUA. RIO EN BASIC Y 61 K EN CP/M PLUS)
- 48 K DE MEMORIA ROM QUE INCLUYEN EL LOCOMOTIVE BASIC Y EL SISTEMA OPE-RATIVO.
- 76 TECLAS, TECLADO NUMERICO Y DE
- TEXTO EN MONITOR DE 20, 40 U 80 CO-LUMNAS Y GRAFICOS CON DEFINICION DE HASTA 640 × 200 PUNTOS. 27 COLO-RES DISPONIBLES.
- HASTA 8 VENTANAS EN PANTALLA
- GENERACION DE SONIDOS EN 3 VOCES Y
- UNIDAD DE DISCO DE 3' (169 K BYTES) SISTEMAS OPERATIVOS AMS-DOS, Y CPM/
- CONECTORES PARA IMPRESORA, JOYS-TICKS, CASSETTE, SEGUNDA UNIDAD DE

SISTEMA COMPLETO CON MONITOR EN FOSFORO VERDE, MANUAL EN CASTELLANO, GARANTIA OFICIAL AMSTRAD ESPAÑA, DISCO CON SIS-TEMA OPERATIVO CP/M 2.2 Y LEN-GUAJE DR. LOGO, DISCO CON SISTE-MA OPERATIVO CP/M PLUS (CP/M 3.0) Y UTILIDADES, DISCO CON SIETE PROGRAMAS DE OBSEQUIO

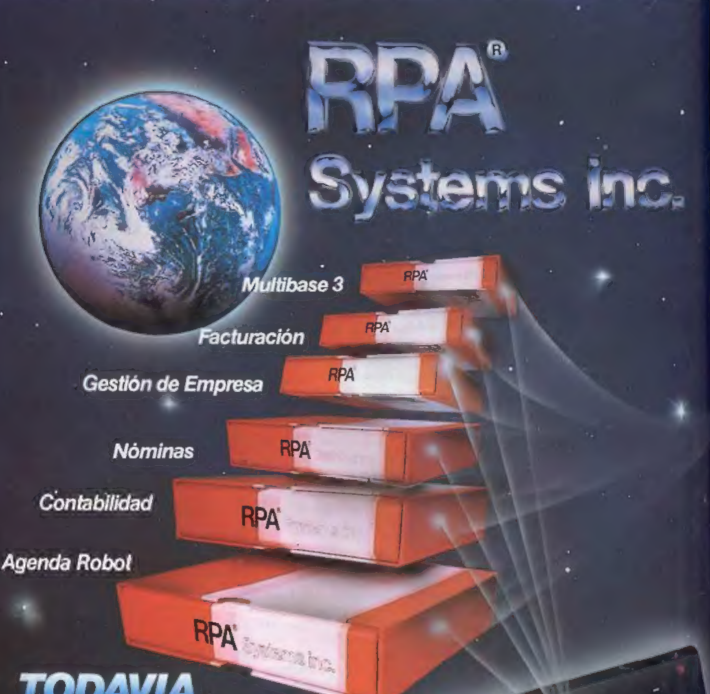
84.900 Pts. + LVA.

SISTEMA COMPLETO IGUAL AL ANTE-RIOR PERO CON MONITOR EN COLOR.

119.900 Pts. + I.V.A.

Avd. de Mediterráneo, 9, 28007 MADRID. Tels. 433 45 48 - 433 48 76

Delegación Cataluña: C/. Tarragona, 110, 08015 BARCELONA - Tel. 325 10 58



## TODAVIA MAS FACIL

Programas para [1887] 8256/6128/664/464

RPA Systems Inc. te ofrece una amplia gama de programas, hasta 34, para que tu gestión sea más rápida y eficaz.

Programas muy fáciles de usar, con un lenguaje compilado de alto nivel y continuas ayudas en pantalla.

Por eso, si eres pequeño empresario, comerciante o profesional liberal, ahora lo tienes "todavia más fácil".

De venta en los principales almacenes y en tiendas especializadas. Pidenos información sin compromiso, tu primera sorpresa será su precio.

## RPA

Distribuidor exclusivo en España (=741-1-1414-1741)(-(-))
Gailleo, 25. Entreplanta A. Tels. 447 97 51 / 98 09. 28015 Madrid.

Distribuidor exclusivo en Catalunya: ACE DISTRIBUCION, S.A. Tarragona, 112. Tel. (93) 325 15 12. 08015 Barcelona Telax: 93133 ACEÉ E

